

## TIPOR FINIL

EL MEGA JUEGO MAS VENDIDO EN EUROPA MSX MSX2



PIDELO A TU DISTRIBUIDOR LOCAL ¡¡YA!!

Importado y distribuido por



SOFT - Pje Llovera nº 5 At. D 08021 - Barcelona - Tels. (93) 417 69 75 - 322 76 03

## Editorial-

#### **NUEVAS SECCIONES**

Como ya habréis empezado notar, en nuestra redacción se respiran aires nuevos. Estamos viviendo en estos últimos números una política de cambios, inspirada en último término en nuestro afán por conseguir una revista lo más interesante posible para los usuarios del estándar.

Tras la baja en los precios del software para MSX hemos notado un mayor interés de nuestros lectores por sacar el máximo partido a sus nuevas adquisiciones de soft.

Haciéndonos eco de este creciente interés por el software, hemos decidido dar una mayor importancia a éste en nuestras páginas.

Podréis comprobar que en este número aparece por primera vez una página que denominamos VIDEO-POKES. Esta página contiene (y contendrá en todos los números a partir de éste) una serie de cargadores y POKES para que logréis vidas infinitas en vuestros juegos y podáis, de esta forma, sacarles el máximo partido.

Además, y esto desde el pasado número, incluimos el MAPA de un juego de rabiante actualidad, SUPER RAMBO ESPECIAL en el pasado número y DUSTIN, el nuevo lanzamiento de DINAMIC para MSX, en este número.

Pero no nos contentamos con esto. Encontraréis en este número, además de las secciones habituales y de cinco interesantes listados, un banco de pruebas de TURBO 5000, una utilidad que está dando mucho que hablar en el resto de Europa y una retrospectiva en que analizamos todos los juegos que KONAMI ha lanzado hasta ahora en nuestro mercado.

Esperamos que nuestro trabajo sea de vuestro agrado...

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

#### Sumario



Año III - N.º 34 - Octubre 1987 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).

- LINEA DIRECTA
  Respondemos a las
  consultas de nuestros
  lectores.
- READINATION DE ANUNCIOS
  Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard y soft original.
- EL BASIC PASO A PASO Entramos en el apasionante mundo de los sprites.
- PROGRAMAS
  14 Velada musical
  16 Xenior



- 25 La gotita 27 Submarino aventurero 32 Notenbüchlein
- 21 DUSTIN
  Todos los trucos para
  llegar al final de este
  excepcional juego. Incluimos MAPA DEL
  JUEGO y POKES DE
- 34 TURBO 5000 Comentamos el programa de utilidad con más éxito en el resto de Europa.

VIDAS INFINITAS.

- 36 KONAMI, MAS QUE UNA LEYENDA Todos los juegos de una empresa que ha creado una nueva forma de entender los videojuegos.
- 41 MONITOR AL DIA Las novedades más interesantes del mundo de la informática.
- 42 VIDEO-POKES
  Nuestra nueva sección
  con los POKES de vidas infinitas de los mejores juegos MSX.

## msxclub

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefe: Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carlos P.Illa. Dpto. Informática: Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Federico Alonso, Jaume Fargas.

Diseño y Maquetación: Félix Llanos. Ilustraciones: Carlos Rubio. Dpto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona. Tel.

(93) 211 22 56. Distribuye: GME, S.A. Pza. de Castilla 3, 15.° E, 2, 28046 Madrid. Tel.

(91) 315 09 42. Fotocomposición y Fotomecánica: TECFA. Imprime: GREFOL, S.A. Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.



#### CARGA DE PROGRAMAS

He recibido vuestra cassette «LOTO». Al pasarla al ordenador me da Syntax Error en las siguientes líneas: 1780, 1730, 1880, 2040 y 1980. Observo que hay unas letras en el lugar de números y comas. Espero que me puedan subsanar este problema.

> Jesús Espejo Reyes Córdoba

Por todos los datos que nos das deducimos que el problema en el programa se debe a un error de carga de la cinta.

Este error es subsanable en la mayoría de los casos.

Para ello sigue los pasos que a continuación indicamos para mejorar el nivel de carga de tu aparato de cassette.

\* Desconecta las clavijas que conectan el cassette al ordenador, de modo que puedas oír lo que hay grabado en la cinta.

\* Coloca la cinta que no carga y pulsa PLAY en el cassette. En este momento debes estar oyendo el sonido grabado en la cinta.

\*Ajusta con un pequeño destornillador el control de azimut. El azimut se controla con un pequeño tornillo situado a la izquierda del cabezal del cassette. Debes ajustarlo hasta que el volumen del cassette se oiga lo más posible.

\* Una vez hecho esto, puedes volver a intentar la carga del programa, comprobando previamente el volumen del cassette y las conexiones correspondien-

En la mayoría de los casos esto soluciona los problemas de carga. Hay que decir que esto debería hacerse con cada cinta que se carga al ordenador; pero en la mayoría de ocasiones suele no ser necesario y el programa carga sin dificultad.



Si aun así no cargase el programa, intenta limpiar el cabezal con un paño ligeramente humedecido en alcohol.

Si tras todos los intentos el programa no cargase correctamente es posible (aunque poco frecuente) que se trate de un error en la grabación de la cinta. En este caso envíanos dicha cinta. La garantía Manhattan Transfer cubre todos nuestros cassettes, y te enviaremos inmediatamente otra copia del programa.

#### PANTALLAS GRAFICAS

¿Cómo puedo almacenar gráficos de programas y acceder a ellos directamente, sin cintas ni cartuchos?

Ignacio González Bravo Salamanca

Lo que nos comentas sólo puede ser solucionado de una forma razonable con un par de rutinas en ensamblador. Estas rutinas deben copiar la pantalla gráfica en la RAM del ordenador y más tarde realizar el proceso inverso, es decir, copiar la RAM en la VRAM.

Si conoces algo de lenguaje ensamblador puedes realizar estas rutinas. Te ayudará saber que en el número 32 de esta revista, correspondiente al mes de Agosto, dentro del artículo «Animación en BASIC» de Antonio Moreno se hallan las direcciones de las rutinas de la BIOS que hacen esta tarea y la forma de utilizarlas desde el ensamblador.

Si desconoces el lenguaje ensamblador te recomendamos que utilices la ampliación del BASIC publicada en los números 21 y 22-23 de MSX-Club. El MSX BASIC PLUS incluye nuevas instrucciones para realizar lo que nos comentas, y mucho más, ya que permite trabajar con un total de 35 pantallas diferentes, entre gráficas y texto, pudiéndose intercambiar entre ellas de forma instantánea. Te lo recomenda-

#### PIRATAS Y COMPATIBILIDAD CON IBM

¿Por qué el piloto rojo que indica que la unidad de disco está funcionando no se apaga en ciertos juegos que ejecutan directamente con BLOAD «nombre», R, como es el caso de copias de juegos de Konami? ¿Cómo lo puedo solucionar?

No consigo pasar el juego STORM a disco, ya que cuando se carga de él, se ejecuta un RESET. ¿Cómo puede solucionarlo?

Y por último, aunque los nuevos IBM-PC de discos de 3.5" sean compatibles con los MSX. ¿Existe una compatibilidad gráfica en cuanto a los juegos?, pues creo que los IBM-PC utilizan una resolución de 320×200 píxels.

Roberto Sanz Santander

La respuesta a tus dos primeros problemas es clara y sencilla. Los juegos de que nos hablas son copias piratas. Estos juegos no han sido pensados para trabajar sobre la unidad de disco,

sino sobre el soporte en que normalmente se comercializan. El control de una unidad de disco es algo complicado, y por esa razón los programas para disco son adaptaciones especiales que realizar los mismos programadores.

La solución a tu primer problema es doble. O bien compras el programa original (que es la solución más honrada), o bien realizas un programa en BASIC que espere a que se detenga la unidad de disco antes de poner en marcha el programa.

Solucionar tu segunda problema no estan sencillo. El programa que nos comentas no está preparado para ser utilizado con una unidad de disco, y por tanto utiliza la misma zona de memoria que ésta. Conseguir cargar este programa en el disco no es algo que se pueda hacer fácilmente desde el BASIC y, en todo caso, necesitarías de un pequeño programa en ensamblador.

Respecto a tu última pregunta hemos de aclarar varios puntos. En ningún momento se ha hablado de compatibilidad entre MSX y PCs. IBM ha optado por utilizar el mismo formato de disco en sus nuevos ordenadores Personal System II (así como lo hizo anteriormente con sus modelos portátiles). Esto permitirá que los ficheros generados por un PS-II puedan ser utilizados por un MSX y



IBM Personal System II

viceversa. Gracias a esto será posible acabar o repasar en casa lo hecho en la oficina, por poner un ejem-

plo.

Sin embargo la estructura de ambos ordenadores es extremadamente diferente. Los IBM PS-II son ordenadores de 16 bits (utilizan el chip I-80286 o el I-80386) que en ningún caso podrán utilizar los programas existentes para los MSX, así como los MSX no podrán nunca utilizar los programas de un PC o de un PS-II en este caso.

Quede claro entonces que la compatibilidad es únicamente a nivel de ficheros de datos, y en algunos casos, en programas en BASIC, dado que el BASIC Advanced de IBM contiene la mayoría de las instrucciones del BASIC MSX.

El problema surge en los gráficos, ya que los PCs no disponen de gráficos en sus versiones estándar. Los gráficos son una ampliación, y como tal, existe una gran variedad de opciones, desde los 320×200 puntos a los 1024×1024 o más de ciertas tarjetas gráficas para PC. Por lo tanto no creemos que pueda funcionar medianamente bien en un PC un programa de MSX que utilice gráficos.

## ACOSO EN NICARAGUA

Soy un nuevo usuario de los ordenadores MSX y me he hecho socio del CLUB MSX SONY, y estos me han mandado el número 12 de MSX-Club. Comprobando con el test de listado he encontrado un error en dicho programa (unas líneas inexistentes), por lo que os pediría que me informárais de si hubo alguna fe de erratas.

Manuel Xaime Coira Iglesias La Coruña

Efectivamente tienes razón. Agentes de la CIA y los «contras» sabotearon el trabajo de fotomontaje de «Acoso en Nicaragua» eliminando tres líneas. Gracias al test de listado pudimos comprobar el sabotaje, e incluimos a continuación las líneas saboteadas.

168¢ PUT SPRITE ¢, (250,2¢9),15,13 169¢ IF E\$="" THEN FOR T=¢ TO 5¢: NEXT T: GOTO 165¢ ELSE RE-TURN

462\$\psi F\$=F1\$+ F2\$ + F3\$ + F4\$ + F5\$ + F6\$+F7\$+F8\$
463\$\psi SPRITE\$(4)=F\$

#### **PROGRAMAS MSX**

He estado realizando un programa en BASIC y creo que os pudiera interesar para vuestras revistas. El programa consiste en una guía del sistema solar que proporciona datos sobre todos los planetas y también sobre el sol. Os escribo para saber si estáis interesados en el mismo.

Mariano Luis Villanueva Lucena Coslada (MADRID)

Estimago amigo; te respondemos desde esta sección porque creemos que tu pregunta puede ser de interés a algún otro lector que no se decide a enviarnos sus programas.

En la redacción de MSX-CLUB y MSX-EXTRA estamos interesados en todos aquellos trabajos que realicéis con vuestros MSX, bien sean programas, trucos, POKES para juegos, ideas, e incluso artículos.

Lamentablemente no podemos publicar todos los programas e información que nos llega, por lo que procedemos a realizar una selección.

A ti, y a otros lectores indecisos os animamos a enviarnos nuestros programas y demás trabajos. En todo caso os podremos dar nuestra opinión sobre los mismos, aunque si tienen un mínimo de calidad será estudiada su publicación en nuestras revistas.

En definitiva queremos que estas, vuestras revistas, no lo sean únicamente de palabra. Queremos que la comunicación con nuestros lectores sea biunívoca, que no se reduzca únicamente a un monólogo establecido desde nuestra redacción. Esperamos pues tu programa sobre el sistema solar.

#### PAINT

¿Cómo puede pasarme que al hacer un dibujo con la orden DRAW y más tarde intentar colorearlo mediante PAINT lo que suceda es que toda la pantalla quede coloreada? ¿Por qué, si yo deseo que sólo quede coloreado el espacio delimitado por los contornos?

Miquel Martínez Valencia

El problema que nos comentas puede tener dos causas fundamentales. La primera es que el contorno que pretendes rellenar no esté completamente cerrado, y por lo tanto el PAINT se «salga» de la figura y llene toda la pantalla.

La otra razón que puede influir es que intentes rellenar una figura con un color diferente al del contorno.

Consejo: Asegúrate de que la figura que quieres rellenar esté totalmente cerrada, y que el contorno sea TODO del color con que quieres rellenar dicha figura.

#### SPRITES, SPRITES

¿Cuáles son las instrucciones necesarias para detectar una colisión entre sprites?

¿Qué hay que hacer para que un sprite persiga de una forma más o menos inteligente a otro sprite? (como los fantasmas al co-

mecocos)

¿Cómo se debe emplear la instrucción strig para que al apretar la barra espaciadora se aprecie visualmente que se ha disparado? Javier Maqueda Sánchez Alcorcón (MADRID)

La detección de las colisiones entre sprites son llevadas a cabo por el MSX-BASIC. Para ello se deben activar las interrupciones para el control de dichas colisiones. Esto se logra mediante la instrucción:

ON SPRITE GOSUB

xxxx

donde xxxx es la línea de la subrutina en la que quieres que se controle la colisión de sprites. El programa saltará automáticamente a dicha línea en cuanto choquen dos sprites en la pantalla. Por ser una subrutina deberás terminar el control de la colisión con una instrucción RETURN, que devolverá el programa al punto en que se cortó la ejecución.

Pero después de esta instrucción debes habilitar las interrupciones. Para ello cuentas con la instrucción

SPRITE ON

A partir del momento en que el programa encuentre esta instrucción cualquier choque entre sprites provocará un salto de la línea xxxx. Puedes, cuando lo desees, eliminar estas interrupciones con la instrucción

SPRITE OFF

Esperamos que con esto consigas realizar las colisiones de sprites en tu programa.

Respecto a tu segunda pregunta es todavía más complicada de responder, ya que no es el BASIC el encargado de esta misión, sino que debes programarla adecuadamente. Esto se logra por medio de instrucciones *IF...THEN* comprueben la posición de cada uno de los sprites y cálculos para hallar el camino adecuado. Es un tema algo extenso de tratar aquí, por lo que no podemos alargarnos más. Respondemos a continuación a tu tercera pregunta.

La instrucción strig funciona en forma de interrup-

ción, como ocurre con las colisiones entre sprites. Su forma de funcionamiento es muy similar a la de estos.

ÓN STRIG GOSUB

STRIG(n) ON STRIG(n) OFF

donde n es el número del 1 joystick (O si se trata de la barra del espaciador) que queremos detectar.

La instrucción STRIG también puede ser utilizado como un valor lógico utilizable en una instrucción IF...THEN. Así, por ejemplo:

IF.  $STRIG(\emptyset)$ **THEN** BEEP

Pero si lo único que deseas es una visualizáción de cuándo se ha pulsado el botón del joystick te bastará con este sencillo programa: 10 color 15,-

 $11*STRIG(\emptyset) + 4$ 20 GOTO 10

Puedes, por supuesto, cambiar el Ø por el valor 1 o 2 según sea el joystick que desees utilizar.

#### **MATAMARCIANOS**

En primer lugar, quiero felicitaros por el juego Mata Marcianos, el cual me ha sorprendido por su buena presentación y su alto grado de adicción, y en segundo lugar, quiero deciros que he descubierto que pulsando la tecla DEL cuando se está jugando, vuelve al menú principal, cosa muy útil cuando se empieza una partida con no muy buen pie, ya que no hay que esperar a que te maten para volver a empe-

#### Ramón Castillo Casas Gavá (Barcelona)

Gracias por tu felicitación. Como has podido comprobar, vamos mejorando nuestros productos día a día, y respecto a lo que nos comentas sobre la tecla DEL, es cierto, pese a que se nos pasó por alto el ponerlo en las instrucciones del juego, enmendado queda este error gracias a tu carta.

# BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero iten mucho cuidadol Manipular los exploeivoe es muy peligroso, y cualquier des-cuido puede sar fatal, PVP, 1,000 Pts.



LOTO. Este es el programa que estaban esperando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antee. El complemento ideal a nuestro programa de quinielae, con el que mas de un lector se ha hecho rico. PVP.



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena y entretenida aventura hecha videojuego. Eree un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope. PVP. 900 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaavionee sano y salvo. PVP, 1.000 pte.



LORD WATSON, Esta ee un jusco muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vo-



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumente a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVP, 900 pts.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente antretenido para que lo pasee de miedo, PVP 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formates de copias, simulación por blanco y negro, copia epritee, redefinic de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.

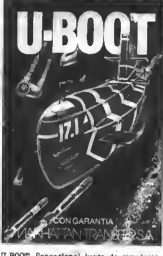


TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirà controlar la corrección de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA

# DOS A MSXClub



KRYPTON. La batalla más audaz de las galamas en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre loe usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El más completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuastión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberínticos paeillos de una pirámide egipcia, ¡Atrévete ei puedesi PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografía e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



MAD FOX. Un héroe eolitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligroe. Conseguir el combustible para sobrevivir ee eu misión. Diez niveles de dificultad. PVP 1.000 pte.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Población:	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	CP Prov.	Tel.;
□ KRYPTON □ U BOOT □ HARD COPY □ LORD WATSON □ LOTO □ SNAKE	Ptas. 2.500,- Ptas. 1.000,- Ptas. 900,-	Ptas. 500,- SKY HAV	X Ptas. 1.000,- 0 Ptas. 800,- WK Ptas. 1.000,- Ptas. 1.000,-

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!



Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Vendo ordenador Hit Bit 55P con ampliación de 32 Kb, 4 revistas, 16 programas de actualidad y cables de conexión, todo por 15.000 ptas. Interesados llamar a Lolo. C/Platero Lucas Valdés, n.º 1, 8.º -4.ª. Laborables de 3 a 4 de la tarde. Tlf: (957) 26 10 17. CORDOBA. CP.1.

Reparaciones. Realizo toda clase de reparaciones, colocación de ampliaciones o de RE-SET para Spectrum, MSX, Commodore o Amstrad. Precios económicos, plazo máximo 10 días. Reparación fija por 3.000 ptas, gastos de envío por nuestra cuenta. Iñaki Martínez. C/Artela n.º 9, 10-D. Cruces. Barakaldo (VIZKAIA), CP.1. Vendo Spectravideo 728 MSX de 80 Kb y unidad de diskettes Sony MSX HBD-50 de 3.5 pulgadas por cambio a MSX-2. Lo vendo junto o separado y todo muy barato. Por su compra regalo más de 200 juegos MSX. Xavier Martínez Vidal. Tlf: (93) 339 86 22. C/Emérita Augusta 10, esc. B, 3.° -2.°..BAR-CELONA 08028. CP.1.

Intercambio juegos o programas didácticos orientados a niños de preescolar y E.G.B. (de 4 a 14 años). Poseo, entre otros, Alfamat, Aprendiendo Inglés-1, Boing-Boing, Computadora Adivina, etc. M.ª Amparo Pascual Ocio. C/República Argentina n.º 3, 9.º-C. Tlf: (947) 32 07 18. Miranda de Ebro. BURGOS. CP.1.

Vendo o cambio por ampliación de memoria de 64 Kb un «RATON» (periférico) de SONY, del modelo MSX-2 F-700S. Adolfo Barberá. Tlf: (96) 331 26 57. C/Dr. Sanchís Bergón 5-8. VALENCIA 46008. CP.1.

Compro interfaz de vídeo para ordenador Yashica MSX-64 Kb. Precio a convenir: Gabriel Rodríguez Cruz. C/Compañía, n.º 10, 2-A. 23440 Baeza. JAEN. CP.1.

JAEN. CP.1. Vendo cartucho de ampliación

de memoria HBM-16 de Sony más algunos juegos de 32 Kb. Espero ofertas. Santi. Tlf: (943) 27 89 88. GUIPUZ-COA. CP.1.

Contactos. Buscamos socios para nuestro club de MSX. Llamar a los tlfs: 794 05 29 o 794 04 77 de BARCELONA. CP.1.

Vendo un bloque de cuatro juegos individuales por 1.200 ptas y juegos sueltos como «Base de Datos», «Colt 36», y «El gusano loco» por 800 ptas cada uno y vendo un joystick por 1.000 ptas. Víctor Espinar González. Tlf: 794 19 93. C/ San Joaquín, n.º 16 -1.2. Canet de Mar. BARCELONA. CP.1. Vendo ordenador SVI-738 X'PRESS con muchos programas en disco y cinta. También cambio, compro y vendo todo tipo de programas originales · MSX en cinta o disco. Luis Alberto Pérez Pérez. Tif: (983) 23 59 36. C/Ebro n.º 7, 5.°-B. 47013 VALLADOLID.

Cambio/vendo juegos como Zoids, Phantomas y Octagon Squad. También tengo de revista y El trono del Jaguar. Caldero Mágico, etc. Christian de la Torre. C/Paloma n.º 28. CIUDAD REAL. CP.1.

Vendo/cambio toda clase de programas para MSX-2. (SONY F700S). Vampire Killer, Penguin Adventure, Zaidock, dBase II, WordStar, Multiplan, etc. Joaquín Muñoz Rando. Tlf: 332 72 34. C/Energía Bloque M, esc. 1-10-2.°. BARCELONA 08004. CP.1.

Vendo impresora matricial PHILIPS VW-0020 seminueva, con escritura a 80 columnas. A su vez, entrego los procesadores de texto Tasword y Comporr, además de una Base de Datos y una Hoja de Cálculo. José Antonio Mazo. Tlf: (93) 305 21 69. Llamar a partir de las 20h. CP.1.

Compras. Deseo conseguir ordenador y periféricos. Armando. Apartado 274 Talavera-45600. (TOLEDO). CP.1. Cambio Kung-fu Master, Di-

namite Dam, Turmoil, Rambo, Camelot Warriors, 3D Knockout, The Goonies, 3 luces de Glaurung, etc por Knightmare y Livingstone Supongo, o sólo por Némesis original. David Pacheco Díaz. C/Fray Pedro Vives, n.º 17, pta. 5. 46009 VA-LENCIA. CP.1.

Urge vender ordenador MSX HB-75P por cambio a segunda generación. Además regalo cables y muchos programas. Todo por 20.000 ptas. Roberto. Tlf: (93) 332 49 65. BARCE-LONA. CP.1.

Vendo ordenador HB-75P, lector de diskettes HBD-50, monitor fósforo verde DN-602 e impresora plotter PRN-C41. Todo marca Sony. Todo está en perfecto estado. Se vende junto o por separado. Precio muy interesante. Joan Puyal Canet. Tlf: (93) 842 08 16. C/Taloner n.º 9. 08430 La Roca (BARCELONA). CP.1.

Vendo ordenador SONY HB-55P + cartucho de ampliación + Data Bank + cables de conexión + caja de embalaje + 20 juegos por 25.000 ptas negociables. Antonio Fortea Mingarro. Camí D'Onda 36 - 7.º. 12530 Burriana. CASTELLON. CP.1.

Vendo los siguientes programas originales Head over Heels, Eggy, Rocket Roguer, La venganza, Zoids. También vendo el libro de editorial Noray «15 juegos dinámicos para tu ordenador MSX» por 600 ptas. An-Tlf: Montero. (93) 652 16 94. Ciudad Cooperativa 49, 5.° -2.ª. Sant Boi 08830. BARCELONA. CP.1. Vendo/cambio programas originales MSX-2. Poseo Red Lights of Amsterdam, Chopper II, Badmax, Zaydock, Perry Mason, Némesis, etc... cada uno 2.000 ptas. Antonio Mu-noz Rando. Tlf: 332 72 34. C/ Energía BL/M Esc/1 10-2.<sup>2</sup> BARCELONA 08004. CP.1. Cambio 737 Flight Simulator (Microsoft) por Green Beret (Konami). Víctor Ginés. Avda. Monseñor Escriba, 55-B. Barbastro (HUESCA). Tel.: (974) 31 37 07. . CP.2.

Vendo Sony HB-75P de 80 Kb con Personal Data Bank, funda para el teclado, cassette Sony Bitcorder SDC-500, Joystick Amstick, juegos originales de Konami, un ralentizador de movimientos gráficos, manuales del ordenador y del cassette. Por cambio de ordenador, todo por 39.000 ptas. Javier Loconte Martín. Tel.: (93) 334 47 62. C/. Laurel, 8, 1.° -3.\*. Hospitalet de Llobregat. BARCE-LONA. CP.2.

Club Entorno-MSX quiere contactar con usuarios del sis-

tema para intercambiar información, trucos e ideas. Además es posible que consigamos descuentos en ordenadores, periféricos y accesorios. MSX. C/. Olivera, 10, 2.° -2.². 08004 BARCELONA. Tel.: (93) 329 75 45. CP.2.

Vendo Sony HB-75P de 80 Kb seminuevo, cables de conexión, manuales, revistas, varios programas comerciales y joystick. Todo por 40.000 ptas. Antonio Ramos. Avda. Cataluña, 18, 5.º -4.ª Rubí. BARCELONA. Tel.: 699 91 09. CP.2.

Vendo ordenador SONY MSX de 32 Kb de memoria. Prácticamente nuevo. Incluye manuales de utilización, programas de utilidades y selector de antena. Todo por 10.000 ptas. Francisco Rubio. Paseo San Vicente, 36-40. 4.°-B. 37007 SALAMANCA. Tel.:

(923) 23 39 46. CP.2. Vendo programas MSX originales: Head Over Heels, La Venganza, Panic in Vegas, Rocket Roguer, Eggy, Zoids. También vendo el libro "18 juegos dinámicos para tu MSX" de Ed. Noray. Antonio. Ciudad Cooperativa, 46, 5.° -2.ª. Sant Boi. 08830 BARCELONA Tel.: (93) 652 16 94. CP.2.

Vendo ordenador SVI-738 X'PRESS con muchos programas (juegos y utilidades) en disco. También monitor Dynadata DM-120MR. Precios a convenir. Luis Alberto Pérez Pérez. C/. Ebro n.º 7 5.º B. 47013 VALLADOLID. Tif: (983) 23 59 36. CP.2.

Vendo ordenadores X'PRESS MSX y SONY HB-F500P, impresora plotter Sony, unidad de disco Sony con sistema operativo. Regalo programas como Dbase-II, Ensamblador Champ, Procesador de textos. Francisco Simón. Tel.: (91) 645 83 61. Móstoles. MA-DRID. CP.2.

Vendo revistas MSX. José Vte. Planelles Alagarda. C/, Jesús Morante Borrás, n.º 211. 46012 VALENCIA. CP.2.

Vendo Sony HB-75P en perfecto estado por 45.000 ptas. Regalo manuales de funcionamiento y cartucho de ampliación de memoria (Data cartridge de 4 Kb). Mariano Juan González Martínez. C/. Dr. Profesor Severo Ochoa, 12, 4.°, 9.°. 46010 VALENCIA. Tel.: (96) 360 06 46. CP.2.

Compro ampliación de memoria de 64 Kb HBM-64 u otra marca. También compro cartuchos de juegos (sólo en formato cartucho). Jorge García Fernández. Pza. de los Mil Delegados, n.º 1, 3.º-A. 28031 Madrid. Tel.: (91) 211 65 67. CP.2.

Vendo o cambio programas MSX-2. Poseo RED LIGHTS OF AMSTERDAM, CHOPPER II, BADMAX, LAYDOCK, NEMESIS, etc. Cada uno 2.000 ptas. Antonio Muñoz Rando. C/. Energía BL/M Esc/1, 10-2.º. 08004 BARCELONA. Tel.: 332 72 34. CP.2. Cambio juegos en cinta (Fernando Martín, Who Dares Wins II, Zanac, etc.) por NEMESIS (cartucho). José Hernández Mayor. C/. Fulgencio Miñano, 32. Molina de Segura. MURCIA. CP.2.

Vendo 20 programas originales de KONAMI por sólo 3.950 ptas. Martín López Corredoira. Polígono del Ceao, 71. LUGO. CP.2.

Intercambio programas, trucos e ideas para los usuarios de MSX y MSX-2, en disco de 3.5", cinta o cartucho. Julián Carrión Carrión. La Palma. 30593 Cartagena. MURCIA. CP.2.

Vendo ordenador Sony HB-55P nuevo y barato. Andoni Rego Etxebarria. C/. Aróstegui, 35. Bermeo. 48379 VIZ-CAYA. CP.2.

Vendo ordenador Spectravideo 728 MSX de 80 Kb con cables, manuales y garantía por sólo 21.5000 ptas. Regalo gran cantidad de revistas y programas originales. Llamar de 9 a 10 de la noche al Tel.: (972) 50 96 57. CP.2.

Vendo ordenador Sony HB-55P + ampliación a 32 Kb + TV Philips B/N + Plotter Sony PRN-c41 por 50.000 ptas. Matías Zaya Méndez. Málaga. Tel.: 44 54 29 de 6 a 9 de la tarde. CP.2.

Vendo ordenador Sony HB-101P con embalaje original, expansión de memoria HBM-64, cassette Panasonic RQ-8100, instrucciones, cables, 2 libros, revistas, más de 50 juegos, joysktick. Quickshot II MSX por 55.000 ptas. negociables. Llamar al tel.: (977) 44 24 59. Manuel Romeu. Tortosa. TA-RRAGONA. CP.2.

Vendo unidad de discos 5.25 pulgadas por 35.000 ptas. (adaptable a todos los MSX). 100 discos grabados por 30.000

ptas. Todo por 60.000 ptas. Unidad de disco Philips c. n. controlador por 40.000 ptas. Compro unidad de disco doble cara y ampliación de memoria 86 K. Carlos Delgado. Pablo Ruiz Picasso, 12. 50015 ZARAGOZA. Tel.: (976) 51 22 97 tardes. CP.2.

Intercambio información y programas con usuarios del SVI-328. Prometo contestar. Manuel Aranda Fontecha. C/. Arroyo de San Pedro, 14, 1.°-A. 23003 JAEN. CP.2.

Cambio MASTER OF THE LAMPS (original) por cualquiera de los siguientes (también originales): Herd, Beamrider, Knight Time, Lothlorien, Viaje al centro de la Tierra, Sky Jaguar o Némesis. Javier Mendoza. C/. S. Cipriano, n.º 11. Atico, 2.ª. Llefía. Badalona. BARCELONA. Tel.: (93) 387 98 28. CP.2.

Contactamos con otros Clubs MSX. MSX CLUB. Avda. Catalunya, 64. Sant Feliu de Codines. 08182 BARCELONA. CP.2.

Contacto con usuarios de ordenadores MSX-2 para poder intercambiar opiniones, programas, listados y quizá formar un Club. Sergio Mojón Suárez. C/. Iglesia Nueva, n.º 13, 1.º Drcha. Sada. LA CORUNA. Tíf: (981) 62 32 55. CP.2.

Compro o cambio por programas el libro "MSX. 30 rutinas de utilidad en Código máquina", autor Steve Webb, editorial RAMA. Algunos de los programas que poseo para intercambiar por este libro son: Colt 36, Gauntlet, Boulder Dash II, Martiannois, Survival, H.E.R.O., etc. Gonzalo Márquez Benítez. C/. Ntra. Sra. Merced, s/n. 14014 CORDOBA. Tlf: 25 83 48. CP.2.

Cambio juegos originales en cinta de todo tipo. Poseo entre otros: Camelot Warriors, Alien 8, Fernando Martín, Breen Beret, etc. No interesan listables. Milko Burón. Tlf: (947) 20 50 90 y 21 48 13. C/. Regino Saiz de la Maza, n.º 6 3.°-A. 09005 BURGOS. CP.2. Cambio máquina CAPTAIN 25 por NEMESIS o THE CHESS. 25 niveles de juego. Regalo pilas nuevas. José A. Treus Sieira. C/. Rodrigo A. de Santiago, 51. 15010 LA CO-RUNA. CP.2.

Cambio juegos originales para MSX: Knightmare, Yie ar Kung Fu (I y II), Who Dares Wins II, etc. Me interesan todo tipo de programas: juegos, educativos, de gestión o aplicaciones. David Rubio Riera. Avda. Manuel Girona 54-56. Esc. A. 5.° 2.° . 08860 Castelldefels. BARCELONA. Tlf: (93) 665 48 94. CP.2.

Vendo Spectrum Plus, impresora Seikosha GP-50S, cassette computone, más de 120 juegos y revistas Microhobby (del 1 al último). Eduardo. Tlf: (96) 585 59 62 a partir de las 20 h. CP.2.

Cambio o vendo baratos toda clase de juegos originales. Poseo últimas novedades. Tlf: (986) 88 29 82. Oscar. CP.2.

Vendo 20 cintas originales con un total de más de 150 juegos por sólo 10.000 ptas. Juan Carlos Enrique. C/. La Carrera 2-5. Burriana. CASTELLON. Cód. Postal 12530. CP.2.

Cambio/vendo juegos originales para MSX. También intercambio ideas y trucos para Club de Usuarios de Marín. Poseemos los mejores títulos: Desolator, Profanation, Phantomas II, Green Beret, etc. Tlf: (986) 88 24 51. Preguntar por Antonio a partir de las 9.30. CP.2.

Vendo curso de programación BASIC MSX en 2 cintas de vídeo de la marca Sony para el sistema BETA, por 7500 ptas, la mitad de su valor. Sin usar, Enrique Pérez Molina. Sant Lluis, 54 4-3. 08850 Gava. BARCELONA. CP.2.

Cambio/vendo programas originales para MSX. Tengo más de 200. José A. Alonso. Av. Salamanca, n.º 60 baj. A. Cod. Postal 37006. Tlf: (923) 24 70 57. SALAMANCA. CP.2.

Vendo Sony HB-75P, cartucho de ajedrez, manuales. Todo en perfecto estado por 35.000 ptas. Carlos de la Fuente Díaz. C/. Rodrigo A. de Santiago, n.º\_16, 4.º izda. 15010 LA CORUNA. Tlf: (981) 26 40 66. CP.2.

Cambio programas originales MSX o CP/M en discos de 3.5 pulgadas. Juan Díaz-Bustamante Berasategui. Francisco Díaz 4-6. 39300 Torrelavega. CANTABRIA. Tlf: (942) 88 28 67. CP.2.

Cambio/vendo programas originales. Poseo más de 200, entre ellos Zanac, Knight Mare, Cyberun, Goonies... y utilidades. En cinta y diskette. Prometo contestar a todas las cartas. Daniel Albert Tomás. Pza. Sufragio 11-60 16 a 46600 Alzira. VALENCIA. Tlf: (96) 241 14 20. CP.2.

Contacto con usuarios de MSX para intercambiar programas originales. Poseo más de 100, todos ellos de calidad. Manolo López Martín. Avda. Europa,

161, 7.° 2.ª. Hospitalet de Llobregat. 08907 BARCELONA. CP.2.

Busco programa astrólogo para ordenador MSX, con el que poder hacer horóscopos. Jeannette Van Eijk. Lista de Correos. Cambrils. TARRAGONA. CP. 2

Vendo ordenador Spectravídeo 328 con su cassette SV-904, además de juegos originales, un libro de programación, documentación y un joystick Quickshot II. Todo 27.000 ptas. Jesús Corrales Ruiz. C/. Obieta, 44. Erandio. 48950 Vizcaya. CP.2.

Vendo/cambio juegos originales MSX con usuarios de todo DONOSTI. Poseo casi todas las novedades en MSX. Tlf: 39 63 36, 28 36 83. preguntar por JON. De 10 a 11.30 noche. CP.2.

Vendo ordenador MSX Spectravídeo 728 de 80 Kb con cables, manuales y garantía por sólo 21.500 ptas. Regalo gran cantidad de revistas y programas originales. Llamar de 9 a 10 de la noche al (972) 50 96 57.

Intercambio juegos originales MSX. Tengo primeras marcas, tales como: Arkanoid, Knight Lore, Fernando Martín Basket, The Way of the Tiger, y un largo etc. Manuel Romeu Arbios. C/. María Rosa Molas, n.º 27. 43500 Tortosa. TARRAGONA. CP.2.

Intercambio trucos, conocimientos, etc. Poseo POKES antilistado, antibrequeo, etc. Me gustaría contactar con usuarios del MSX en Villa-Real o Castellón. Animaros y escribidme o id a C/. Fábrica, n.º 6, 1.º-C. CP.2.

Vendo y cambio juegos originales de la talla de Game Over, Army Moves, etc. También cambio por Hardware (cartuchos, plotters, etc). Jesús Biedma. C/. La Miranda, n.º 69 Entlo, 3.ª. Cornellá . BARCELONA. CP.2.

Vendo Sony HB-55P + ampliación de memoria a 32 Kb por 15.000 ptas. Luis Marco. Tlf: (91) 120 21 58. Horas de

comida. CP.2.

Vendo Philips VG-8010 (48 Kb RAM), cables, transformador, más de 80 programas originales, libros "Dimensión MSX" (Ingelek) y "MSX Programación, gráficos, colores y música", manuales. Todo por 35.000 ptas (incluido IVA y garantía). Totalmente nuevo. Vicente Antonio Uceda. Tlf: (91) 682 17 76 de 18:00 a 20:30 h. C/ Casiopea, n.º 21. Getafe.

# LOS SPRITES (I)

Los sprites son pieza fundamental de la gran mayoría de los videojuegos para MSX. Estos «duendecillos» que se desplazan por la pantalla a toda velocidad nos ocupan en el capítulo de hoy de El basic paso a

Siguiendo con los gráficos en MSX llegamos a un apartado muy importante: la animación. El modo más simple de conseguir que algo se mueva en la pantalla es la utilización de sprites.

Los sprites son unas figuras que podemos colocar y desplazar por la pantalla con unas sencillas instrucciones del BASIC MSX. Existen varios tipos de sprites, diferenciados fundamentalmente por su tamaño. Diferenciaremos 4 tipos en los MSX de primera generación: sprites de 8×8, de 8×8 ampliados, de 16×16 y de

16×16 ampliados.

¿Qué quiere decir esto? Un sprite de 8×8 es una figura encerrada en un cuadro de 8 puntos de lado (8×8). Análogamente un sprite de 16×16 es el encerrado en un cuadro de 16 puntos de lado. Estos dos tipos de sprites pueden ser ampliados (cada punto se convierte en 4) formando de este modo los dos tipos ampliados de sprites.

Hacer que un sprite se mueva por la pantalla exige de un proceso largo en el que se distinguen varias fases:

Dibujo del sprite sobre papel. Entrada al ordenador del diseño del sprite.

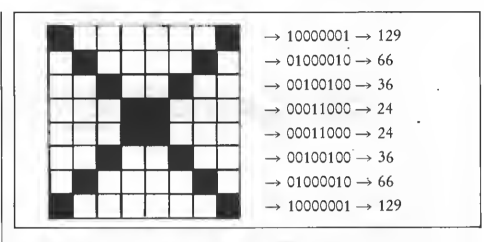
\* Movimiento del sprite.

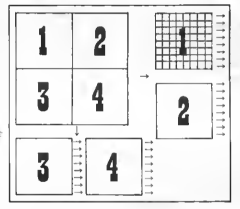
Veamos cada una de ellas con mayor detalle.

#### **INVENTEMOS UN** SPRITE

Lo primero que debemos hacer antes de poder disponer de algún sprite en nuestro MSX es inventarnos la forma que ha de tener. Hemos de decidir en primer lugar qué es lo que queremos que sea el sprite: una nave espacial, una estrella, un hombre,

Hemos de realizar una cuadrícula de 8×8 o de 16×16 según sea el sprite que queremos definir, y dibujar dentro de ella lo que deseemos sólo a base de rellenar cuadros.





Tras esta fase dispondremos de una cuadrícula con algunos cuadros rellenos, que conformarán el dibujo.

Observad la figura 1. Se trata de un ejemplo de sprite de 8×8, un aspa en este caso.

#### DISEÑANDO EN EL **ORDENADOR**

Nuestro sprite ha quedado muy bonito sobre el papel; pero ahora necesitamos introducir este dibujo al ordenador. La tarea no se presenta nada fácil.

El primer paso es convertir el dibujo en un conjunto de números, ya que es lo único que entenderá el ordenador. A partir de los cuadros llenos y vacíos es muy fácil conseguir 8 números en binario de 8 cifras, uno para cada fila del dibujo. (Ver figura

Por la forma especial en que el ordenador diseña los sprites necesitamos que estos 8 números estén dentro de una misma variable. La única forma de introducir 8 números (u 8 letras) dentro de una sola variable es utilizar variables alfanuméricas (hablamos de ellas ligeramente hace algún tiempo).

Para introducir los números binarios en A\$ deberíamos hacer algo tan

horrible como esto:

A\$=CHR\$(&B1ØØØØØ1) + CHR \$ (&BØ1ØØØØ1Ø) + CHR\$ (&BØØ1ØØ1ØØ) + CHR\$ (&BØØØ11ØØØ) + CHR\$

(&Bøø1øø1øø) + CHR\$

(&B1ØØØØØØ1)

ya que nuestro sprite es de 8×8; pero si fuera de 16×16 tendríamos una serie de 32 CHR\$ (&B...).

La instrucción CHR\$(x) convierte el número x en un carácter, cuyo código es el número x. No viene al caso extenderse ahora en el uso de esta instrucción de la que hablaremos más adelante cuando hablemos de los

El símbolo &B indica al ordenador que el número que sigue está en binario. Por lo tanto podemos encontrar perfectamente en un programa

cosas como:

PRINT &B1ØØ1Ø+34 De igual forma &H indica l

De igual forma &H indica base hexadecimal (base 16) y &0 base octal (base 8).

## PROGRAMAR UN SPRITE

Existen muchas formas de hacer que la horrenda expresión anteriormente citada se encuentre en todos nuestros programas con sprites. La mayoría de ellas pasan por la utilización de la sentencia READ-DATA. Esta sentencia se halla ampliamente comentada en el recuadro adjunto.

Aquellos que no conozcáis su funcionamiento podéis remitiros al mismo antes de continuar en este punto.

La forma más habitual de reducir esa avalancha de CHR\$ (&B...) es utilizar un bucle FOR...NEXT. Podéis para ello seguir el ejemplo del listado 1. En este listado incluimos la rutina para nuestro sprite de 8×8.

El principal inconveniente de este sistema radica en que las líneas DATA se hacen extremadamente largas, sobre todo si se definen muchos sprites. Un sistema de acortar estas líneas es convertir previamente los números a base decimal. Esto es algo muy fácil, ya que basta con hacer:

PRINT &BIØØØØØØ1

para que el ordenador nos responda con el valor decimal del número binario especificado. Podemos a continuación utilizar el listado 2, que introduce el sprite de la figura 1, habiéndose convertido previamente todos los números a base decimal.

Existen otros sistemas que no comentaremos ahora, como son PO-KEAR directamente la VRAM, o utilizar rutinas en ensamblador. Hablaremos de ellos más adelante.

Observad que tanto en el listado 1 como en el 2 se encuentra una instrucción SPRITE\$(\$\phi\$)=\$\$\$. Los bucles que componen el programa únicamente almacenan los 8 datos en la variable \$\$\$. A continuación hay que decirle al ordenador que el sprite se define de la manera que indica \$\$\$. Como puede haber hasta 32 sprites en nuestro ordenador nombramos con un número diferente a cada uno de los sprites que definamos. El cero de \$\$PRITE\$(\$\phi\$) debe, por tanto, variarse para cada sprite, quedando, por ejemplo, \$\$PRITE\$(14)=\$\$\$\$.

#### SPRITES DE 16×16

En el caso de que deseemos intro ducir en nuestro ordenador sprites de

## LISTADO 1

2Ø S\$="" 3Ø FOR I=1 TO 8 40 READ AS 50 5\$=5\$+CHR\$(VAL(" &B"+A\$)) 60 NEXT I 7Ø SPRITE\$(Ø)=5\$ 100 101 ' DATAS 102 11Ø DATA 100000001 120 DATA 01000010 130 DATA 00100100 140 DATA 00011000 150 DATA 00011000 160 DATA 00100100 170 DATA Ø1000010 18Ø DATA 1ØØØØØØ1

### LISTADO 2

2Ø S\$=""
3Ø FOR I=1 TO 8

4Ø READ A

5Ø S\$=S\$+CHR\$(A)

6Ø NEXT I

7Ø SPRITE\$(Ø)=S\$

1ØØ '

1Ø1 ' DATAS

1Ø2 '

11Ø DATA 129,66,36,24

,24,36,66,129

16×16 hay que modificar ligeramente las rutinas de los listados 1 y·2. En primer lugar habrá que incluir 32 DATAS y no sólo 8 ya que el sprite de 16×16 debe dividirse en 4 de 8×8 antes de proceder al cálculo del valor decimal (o binario) de cada una de sus filas. Esto se ve más claramente en la figura 2. Las DATAS obtenidas deben introducirse al ordenador siguiendo el orden indicado en la figura 2, es decir, en primer lugar las 8 correspondientes al recuadro 1, a continuación las 8 correspondientes al recuadro 2, y así hasta llegar al recuadro 4.

Hemos de modificar también el número de bucles a realizar en la instrucción FOR...NEXT, que ya no serán 8 sino 32, ya que son 32 los datos que se deben leer de las líneas DATA.

#### EL SPRITE EN LA PANTALLA

Los sprites pueden aparecer en la pantalla en los modos 1, 2 y 3. Es decir, en todos menos en SCREEN Ø. Lo primero que debemos hacer es indicarle al ordenador el modo de pantalla que vamos a utilizar, y también el tamaño de los sprites, ya que es la instrucción SCREEN la que se encarga de definirlo. Veamos un ejemplo:

SCREEN 2.t

donde t es el tamaño de los sprites: Ø si son de 8×8, 1 si son de 8×8 ampliados, 2 si son de 16×16 y 3 si son de 16×16 ampliados.

Tras esto procedemos a definir el sprite con alguna de las rutinas co-

mentadas anteriormente.

Una vez realizados todos estos pasos ya podemos utilizar la instrucción PUT SPRITE. Esta instrucción nos permite colocar los sprites en las posiciones de pantalla que deseemos. El formato general de esta instrucción es el siguiente:

PUT SPRITE p,(x,y),c,s donde x,y son las coordenadas de la pantalla en que debe situarse el sprite, y c el color del mismo. El parámetro s debe ser sustituido por el número de sprite que queramos utilizar. Este número es el que utilizamos anteriormente a la hora de defi-

nir ese sprite.

Finalmente p indica el plano en que debe ser colocado ese sprite. La pantalla está compuesta por 33 planos. Un sprite colocado en el plano Ø (el más cercano a nosotros) pasará por encima de todo lo que aparezca en la pantalla. Por ejemplo, si coinciden en un punto de la pantalla dos sprites colocados en los planos 13 y 16, veremos por encima el sprite colocado en el plano 13, ya que es el más cercano a nosotros de esos dos.

Para evitar problemas, sólo puede haber un sprite en cada plano (del Ø al 31), y el plano 32 está ocupado por los dibujos estáticos (realizados con LINE, CIRCLE, PSET, etc). Por ejemplo, la siguiente línea:

PUT SPRITE 7,(128,96),15,3 coloca el sprite 3 en el centro de la pantalla (128,96) del plano 7, pintándolo de color blanco (15). Para conseguir que se mueva no hay más que sustituir alguna de sus coordenadas por variables, y variar el valor de las mismas. Por ejemplo, para que el sprite Ø se mueva horizontalmente



#### BASES

1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.

2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa

3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien foto-

copia de la misma.

4. Cada lector puede enviar tantos

programas como desee.
5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o plagia-

- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

#### **PREMIOS**

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

#### FALLO Y JURADO

9. El Departamento de Programa-ción de MSX Club de Programas

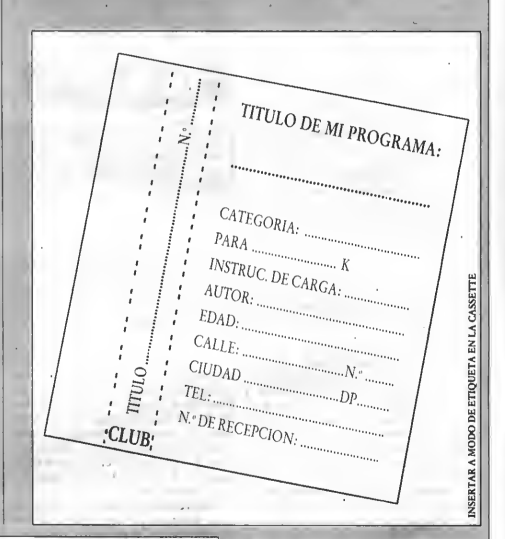
hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad y su estructuración.

10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el pro-grama, la cantidad con que ha sido premiado.

Las decisiones del jurado serán inapelables.

12. Los programas no se devolverán salvo que así lo requiera el autor.

13. El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre 1988.



- MI PROGRAMA

Remitir a: I

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

podríamos hacer:

FOR X=Ø TO 255 PUT SPRITE Ø,(X,96),15,Ø NEXT X

En el próximo número volveremos a hablar de los sprites. ¿Cómo detectar colisiones? ¿Cómo hacer que se muevan aleatoriamente, o realizando figuras? ¿Cuál es su relación con las gráficas matemáticas? Y además volveremos a incluir nuestra habitual (aunque un poco olvidada por ahora) sección de ejercicios.

Existen otras muchas posibilidades en el uso de las líneas DATA. Comentemos únicamente la existencia de la instrucción RESTORE xxxx, que hace que se busquen los DATAS a partir de la línea xxxx del programa, con lo que se puede, por ejemplo, leer varias veces el mismo conjunto de datos, o alterar el orden de los mismos.

Una de las utilizaciones más comunes de la estructura READ-DATA en los MSX es la generación de gráficos y sprites, como estamos viendo en este número.

#### READ-DATA

En numerosas ocasiones se necesita entrar un conjunto de datos a un pro-Normalmente utilizamos la instrucción INPUT para esta tarea. Pero en algunos casos estos datos son siempre los mismos y resultaría incómodo pedirlos cada vez al usua-

Imagináos que antes de jugar a cualquier juego tuviérais que responder a una serie interminable de IN-PUTs que os preguntarán los números que forman los sprites. Para solucionar esta tarea existe la estructura READ-DATA.

La instrucción READ es, en muchos aspectos, idéntica a INPUT. Por ejemplo READ A lee un dato y lo coloca en la variable A. La diferencia es que el dato no sale del usuario, sino de la primera línea DATA del programa.

Las líneas DATA son un conjunto

de números o palabras, separados por comas, que conforman los datos que adelante leerá la sentencia READ. Tomad por ejemplo el programa:

1Ø DATA 27,3

20 READ A

3Ø DATA 8,4

40 READ B

50 PRINT A+B

Este programa imprimirá un 30 en la pantalla. Las líneas DATA son, en principio, ignoradas por el ordenador, por lo que la ejecución del programa se inicia en la línea 20. En esta línea se pide un dato. El ordenador va a buscarlo a la primera línea del programa e introduce el valor 27 en la variable A. La línea 30 es ignorada y la línea 40 lee el siguiente dato. Como en la línea 10 quedan datos por leer, se introduce el valor 3 en la variable B. Los datos de la línea 30 no han sido utilizados y se ignoran totalmente.

En caso contrario, que faltasen datos, el ordenador marcaría un Out of Data error.



RUNNER. Para librarie de un conjuro, debe-rás recoger 30 estrellas sagradas e Impedir asi le invasión de tu ciuded.



MAZE MAX. A bordo de un rápido bélido, deberás etrapar las 10 banderas perdidas en el laberinto.



DEMONIA. Solamanta las frutas mágicas nos darán la fuerza y el velor para afrontar monstrues de Demonia.



KARATE. Enfréntate a los mejores maestros de las artes marciales en combates completos. Si eres el mejor, podrás der le vuelte al mundo.



HOWARD. Tus dos mejores amigos, están prisioneros en un volcan en actividad. Deberas atravesar ríos, arenas movedizas y luchar contra un ejército por ellos.



BALLBLAZER. Estamos en el año 3097. Preparados para luchar? Con nuestre nave participaremos en el juego más atrevi-do y peligroso de la galaxia.



# VELADA MUSICAL

Cuatro estupendas piezas clásicas en un solo programa. Gracias a este programa podrás deleitar tus oídos con una excelente selección de piezas.

```
1Ø
       **************
20
             MSX CLU8
30 "
40
5ø
           REALIZADO POR:
6Ø
70
       *Pablo Fernández Díaz*
80
90
100 '
        Gijón-22-Mayo-1987
110 3
120
130
           VELADA MUSICAL
14Ø
150
16Ø
       **************
170
180 GOTO 680
190
      MENUET (Boccherini)
200 '
210
220 As="T100S3M5000D5G16F#16G16A16G
804G48405D8D8C8C4C160481605C16D16C8
04D4A405C8C80488B405G8.E16D8C#8C#8C
#868.E16D8C#8C#8C#868.E16F#8D8D4B8D
5G8E8.D32E32D4R4B-8.D16A8D8D8D8G8.D
16F#8D8D8D88-8.D16A8D8D8D8G8.D16F#8
D8D8D8
23Ø 8$="T1@@V12D2R4G803G8D8G8D8G8D8
F#8D8F#8D8F#8D8A8D8A8D8A8G8B8D8G8D8
G8A8D2A8D3E802A8D3C#8D2A8D3E8D2A8D3
E802A803C#802A803D8F#8G8B8A804C#8D8
03A8D8R8G8D8A8D8F#8D8G8D8F#8D8F#8D8
G8D8A8D8F#8D8G8D8F#8D8F#8D8
240 C$="T100V12D3R4R8B8R888R888R8A8
R8A8R8A8D4R8C8R8C8R8C8D3R4.88R888R4
G8R8G8R8G8R8G8R8G8R4A8R18-8R8D4C8R8
C8R8D38-8R8A8R8A8R88-8R8D4C8R8C8R8D
38-8R8A8R8A8R8"
250 D$="T100D5G16F#16G16A16G8D4G484
05D8D8C8C4C1604816D5C16D16C8D4D4A4O
5C8C8D4B884D5C8.D4A16G8F#8F#8F#8 D5
C8. D4A16G8F#8F#8F#8D5C8. D4A16B8G8E8
05C804A8.G32A32G4R4"
260 E$="T100V12D3G8D888G8D8G8D8G8D8
```

A8D8A8D8A8D8A8D8A8D8A8O2G8O3D8D2G8O

3D8C8E8D8A8D8A8D8F#8D8A8D8A8D8F#8G8

B8C8E8D8F#8G8D802G8"

```
F$="T100V1288R2B8R888R1R1R1R1R1R1
280 FOR I=1 TO 2
290 PLAY A$.8$.C$
300 PLAY D$,E$,F$
31Ø NEXT
320 GDTD 830
330 '
340 ' CANTICORUM IUSILO (G.F.Händel
35Ø
360 A$="T150S3M500005D204B4.05C8D20
4G2A888D5C8D8C4D484A1D5D8C8D8E8D4D4
G2D2C4D484A2G1"
370 8$="T150V12D4G2G4.F#8G2D2F#8G8A
888A4G4F#1G2.G4G2G2F#4G2F#4G1"
380 C$="T150V1203G2B4.A8G282A4.G8F#
4G4D1B8A8B804C8D3B48482G2A4B804C8D4
03D4G1"
390 FOR H=1 TO 2
400 FOR I=1 TO 2
410 PLAY A$, 8$, C$
420 IF H=2 THEN GOTO 830
430 NEXT I
44Ø D$="T15ØS3M5ØØØ88A8B8O5C8D4B484
A2G205C404B4A4G4F#1G8F#8G8A8G4G4D5D
2C#2D4E8D8C#4.D8D1"
450 E$="T150V12G8F#8G8A8G4G4F#2E2A4
G4F#4E4D#1E8D#8E8F#8E4E4G2.G4F#4G8F
#8E4A4A1"
460 F$="T150V12D3G2.G4D2E2F#4G4A4E4
81E2.04D4C#203A2B4G4A4A4D1"
470 PLAY D$, E$, F$
48Ø NEXT H
490
500 '
      SONATINA (G.F. Händel)
510
```

520 A\$="T100S3M5000G.B8A8E805D8C804

88G805G2F#G8D8E8048805C#804A805D804 F#8G8B8A8G8F#8A805D2C204BA2G405G2F2 E4D2C.E8D8O4G8O5G8F8E8D8C2O4BAO5D2C 04B.05E8C#804A805D2C4D404A8B805C8E8 D8C8O488O5D8G8F#8E8D8C8O488A4O5D2C2 04B4A2G05G8F#8E8D8C804B8A805F#8G804 88A. G8G1" 53Ø 8\$="T1@@V1202L4G03G2F#G.88A8D80 4D8C8038G2F#8B8E04C#D.03D8E8D8E8F#8 G8D8G802B803C802A803D8C80288G803R8E 8A8G8A88804C803G8A8E8F8D8G802G803C0 4C2O38O4CO3R8E8F#8D8G2F#8B8G#8E8A2G 2F#E8F#16G16A8G8F#8D8F#8G8AF#G8O4C8 0388A8G8F#8E8F#8D8E8D8E8F#8G8D8E802 88" 54Ø C\$="T1ØØV12R1R1R1R1R1R1R1R1R1R1 R1R1R1R1R1R203C802A803D8C80288A8G03 C80288A03D8C8028803C8D02D61" 550 PLAY A\$,8\$,C\$ 560 GOTO 830 57Ø 580 \* SONATINA (Steibelt) 590 600 A\$="T70S3M500005C404A805F8C804A 8 05C404B-8G4.A4F805C804A8F8E4G8C4R 8F4A805C804A805F8D4.F8E16D16C1604B1 6A805C804F8C8D8E8F4A8F4.G4A8B-805D8 C8C4O4B-8A4.O5F8.E16D16C16O4B16A16G 16F16A16G16G4F8E4." 610 B\$="T70V1203L8FA04C03FA04C03EG0 4C03E8-04C03FA04C03FA04C03CEGCEG02A O3CFO2AO3CFO2B-O3DFO2B-O3DFCFACG8FA 04C03F4.EG04C03EG04C03FA04C03FA04C0 3DGB02803DG02B03DGCEG 620 C\$="T70S3M500005C4E8G8E8C804A40 5F8D8F8A8C4.04B8O5E8D8C8E8F8G8A8O6C 805B-8A8G8F8E8D8C404A805F8C804A805C 4048-864.A4F805D16C1604B-16A16616F1 6E4G8C4R8F4A805C804A805F8D4.C804A8F 8C8D8E8F4" 630 D\$="T70V12EG04C03EG04C03FA04D03

FA04D03G04CE03G04DFE4R8R4.R4.R4.03L 8FA04C03FA04C03EG04C03EB-04C03FA04C O3FAO4CO3CEGCEGO2A8O3CFO2AO3CFO2B-4 .L803CFACGB-F4" 64Ø PLAY A\$, B\$ 650 PLAY Cs. Ds 660 GOTO 830 67Ø 680 7 COMIENZO DEL PROGRAMA 690 700 A\$="T120S3M5000FBCBA2GBCBB-2AGF FE205DC804B-8A8G805C.04B-8A4A8G8FEF 2." 710 PLAY As, B\$ 720 COLOR 15,4,4:SCREEN 2:OPEN"GRP: "AS#1 730 PSET(72,20),1:PRINT#1,"VELADA M USICAL" 740 PRESET(73,20),4:PRINT#1,"VELADA MUSICAL" 750 PSET(45,50),4:PRINT#1,"MENUET ( Boccherini).1" 760 PSET(46,50),4:PRINT#1,"MENUET ( Boccherini).1" 770 PSET(18,80),4:PRINT#1,"CANTICOR UM IUBILO (Händel).2" 780 PSET(19,80),4:PRINT#1,"CANTICOR UM IUBILO (Händel).2" 790 PSET(37,110),4:PRINT#1,"SONATIN A (G.F.Händel).3" 800 PSET(38,110),4:PRINT#1,"SONATIN A (G.F.Händel).3" 810 PSET(45,140),4:PRINT#1, "SONATIN A (Steibelt).4" 820 PSET(46,140),4:PRINT#1,"SONATIN A (Steibelt).4" 830 K\$=INKEY\$

GOTO 200

870 IF K\$="4" GOTO 580 880 GOTO 830 Test de listados TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28. 10 - 58 140 - 58 270 - 70400 -184 530 -158 660 -216 790 -8 20 - 58150 - 58280 -184 410 - 75 540 -191 670 - 58 800 -9 3Ø - 58 160 58 290 - 75 420 -135 55Ø - 75 68Ø - 58 810 -19 40 58 170 -58 300 - 84 430 -204 560 -216 690 - 58 820 -20 5Ø -58 180 -65 310 -131 440 - 44 570 - 58 700 -203 830 - 7460 - 58 190 -58 320 -216 450 -104 580 -58 7100 - 184840 -189 7Ø - 58 58 200 -330 - 58460 -199 590 - 58 7200 - 137850 - 75 80 - 58 210 -58 340 - 58 600 -470 - 847 730 - 34 860 -236 90 - 58 220 - 59350 - 58480 -203 610 -188 740 - 39870 - 62 100 - 58230 -124 360 -170 490 - 58 620 -196 75ø -225 880 -216 110 -58 240 - 52370 - 77 500 - 58 630 -181 760 -226 120 -58 250 -126 380 -142 510 - 58770 - 73 640 -184 TOTAL: 130 - 58260 -111 390 -183 520 - 87 8947 450 -188 780 -

84Ø IF K\$="1"

850 IF K\$="2" GOTO 340

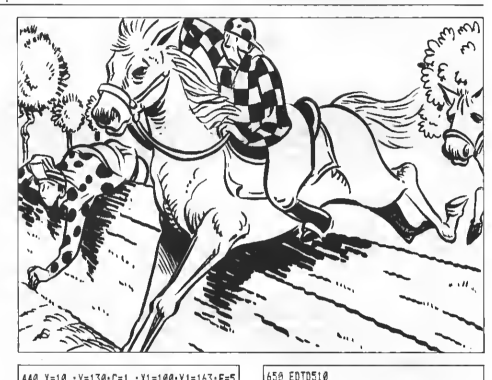
860 IF K\$="3" GOTO 500



# **XENIOR**

Una superespectacular carrera de obstáculos con caballos, excelente ejemplo de lo que puede llegar a ser la animación en BASIC. Unos excelentes gráficos junto con una lograda animación hacen de este programa un excelente juego.

```
20
30 3
40
50 '
       PRESENTACION
60 3
79
80 '
90
100 COLOF:5,1,1:CLEAR:OIMA$(50)
11@ OPEN"GRP: "AS#1
120 SCREEN2.2.0
130 OEFUSR1=&H41: DEFUSR2=&H43
140 A=USE1(A)
150 EDSUB2500
160 EDSUB2130
170 GDSU82580
18Ø A=USR2(A)
190 1FSTRIG(0) =-1THENRUN320
200 GOTO190
210 '
220 '
230
240 1
250 *
269 '
       INICIACION
279 '
2BØ
290 '
300
320 DPEN"GRP: "AS#1
349 P=1B:P1=18:FA=1
350 SCREEN2.2.0
360 A=USR1(A)
370 IFFA=1THENL=2:L2=6:L3=1:L4=2:L5=2:
L6=1: EDSUB3260
380 IFFA=2THENL=3:L1=2:L2=1:L3=1:L4=2:
L5=6:L6=6:GOSU83260
390 IFFA=3THENL=4:L1=2:L2=6:L3=1:L4=3:
L5=3 :L6=6:W2=1B:W1=18:GOSUB3260
400 1FFA=4THEN3300
410 A=USR2(A)
420 RESTORE750
430 FORK=1T029:8$="":FDRI=1TD32:READA$
:8$=8$+CHR$(VAL("&H"+A$)):NEXT:SPRITE$
(K)=8$: NEXT
```



440 X=10 :Y=130:E=1 :X1=100:Y1=163:F=5 :R=0:AA=1:88=2:CC=3:00=4:EE=5:FF=6:66= 7: A1=B:81=9: C1=10: D1=11: E1=12: F1=13:61 =14: H=0: W=18: W1=18: B=18: C1=6: TIME=0:84 =18: P5=18: X2=200: Y2=130 450 A=USR1(A) 460 GDSUB1970 470 A=USR2(A) 480 GDSUB2730:FLAY"V15T125", "S1M9000T1 25":PLAYD\$, C\$ 490 DNSTR1GGDSUB1450 500 STR16(0)DN 510 ' 520 IFX>100THENX=100 530 GOSUB1070 -540 PUTSPRITE1, (X,Y),C,AA 550 PUTSPRITE2, (X, Y+16), C, B8 560 PUTSPRITE3, (X+16, Y-16), C.CC 570 PUTSPRITE4, (X+16,Y),C,DD 580 PUTSPRITES, (X+16, Y+16), C, EE 590 PUTSPRITE6, (X+32, Y), C, FF 600 PUTSPRITE7, (X+32, Y+16), C, GG 610 A=STICK(0) 620 IFA=3THENX=X+15:H=-15:GOSUB1050 630 IFA=0THENX=X:H=0 640 1FA=7THENX=X-15:H=15:GOSUB1050

```
660
670 '
680
690 3
799 '
       DATAS
710 '
720 :
730 '
740 '
750 DATA0,0,0,0,30,4B,E4,44,73,7F,E1.0
,0,1,1,1,0,0,0,0,0,0,0,1,2,8F,E0,C0,C8
,88,90,80
760 OATAL, 0, 0, 3, C. B, C, 14, 18, 18, 18, 30, 5
0,68,30,30,67,DF,BF,6F,CE,E,C,C,C,1B,1
8,18,10,1E,F,F
0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, E, 11, 37, 7F, F7
780 OATA1, 2, 6, 18, 27, 58, 80, 63, BF, F0, DF,
CF, 60, 7F, 3F, 1F, B6, 5C, 68, 60, 50, 6C, F3, BE
,FD,7,F7,E4,B8,B0,60,60
790 OATAB, C8, FE, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0,0,82,9A,69,FF,3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,0,
800 OATA81,1,F,3A,6A,AD,A8,OA,A5,C8,90
,10,50,60,20,20,0,60,90,40,A0,60,A0,70
```

```
,C8,48,30,0,0,0,0,0,0
810 OATA29,10.88,E4.02,89.85,82,81.80.
80,80,C0,E0,F0,F0,0,0,0,0,0,0,0,80,40,
AØ,50,28,38,0,0,0
820 DATA0.0.0.0.0.0.0.1B.66.87.AF.B8.5
0.71.E1.C1, 3, 0, F, 10, 20, 40, 80, 0, 0, BF, E0
.CØ, 90, 10, 20, 4
830 OATA1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.F,
3F.2.B1.B1.41.21,11,11,9,9,9,4,2,1,0,F
9,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,E,11,37,7F,F7
B50 DATAFF, 0, FC, E, 1C, 1B, 30, A3, FF, F0, DF
,CF,60,7F,3F,F,B6,5C,6B,60,50,6C,D3,8E
.FD.7.F7.E4.BB.B0.60.60
B60 DATAB, B, FE, E1, E0, C0, C0, 40, 40, 40, B0
.48,2A,D3,4B,79,80,9A,6A,FC,2C,2C,2C,2
D,5A,5A,B4,68,D0,20,20,CF
B70 DATAB0.0.0.0.0.0.FE.EF.95,A9,D6.DB
,B3,4,8,10,0,0,0,0,0,20,2C,F2,48,54,AC
,14,CE,39,9.6
BB0 OATA10.10.20.20.40.80.80.0.0.0.0.0
,0,E0
890 DATA18, 16, 61, 5F, 40, 5F, 54, 54, D4, 94,
B4, EB, Ø, Ø, Ø, Ø, CØ, C1, B3, 2, 4, B, FØ, Ø, Ø, Ø,
0.0.0.0.0.0
900 DATABB, CB, FE, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
,0,0,B2,9A,6A,FE,2,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0
, Ø
910 DATA3F, 40, 0, 1E, 62, 82, 2, 1C, 10, 13, 1F
, 0, 0, 0, 0, 0, E0, A0, A0, A0, A0, A0, A0, A0, A0,
40, 80, 0, 0, 0, 0, 0
920 ' LANGE NUMEROS TORRESTE
930 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1c,22,63,63,63,22,
10
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,c,1c,c,c,c,c,3f
950 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3e,63,7,1e,7B,60,7
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3e,63,3,e,3,63,3e
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,e,1e,36,66,66,7f,6
980 DATAD, 0. 0. 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,7f,60,7e,63,3,63,3
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3e,63,60,7e,63,63.
3e
1000 OATAO, 8, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,7f,63,6,c,18,18,1
1919 OATA9, 9, 0, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3e,63,63,3e,63,63
,3e
```

```
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3e,63,63,3f,3,63,
30
1030 OATA6.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1c,22,63,63,63,22
,1c
1040 OATAFB, F8, FB, Ø, EF, EF, EF, Ø, FB, F8, F
8.0, EF, EF, EF, Ø, EF, EF, EF, Ø, 78, 78, 78, Ø, E
F, EF, EF, Ø, 7B, 7B, 78, Ø
1050 SWAPALAA: SWAP81.8B: SWAPOL.DD: SWA
PEI.EE:SWAPF1.FF:SWAP61.66:PLAY"sBm600
t25003c 4", "s8m600t25005c 4", "s8m600t2
5004c 4"
1060 RETURN
1070 X1=X1+H : X2=X2+H
1000
1090 '
1100 2
1110 3
1126 ' HOVIMIENTO, CRONO Y SCORE
1130 '
1140
1150 2
1160 3
1179 T1=1NT (T1ME/55)
1180 1F8=28THENB=18:84=R4+1
1190 1FTI> C1THENB=B+1:C1=C1+1
1200 1F84=23ANDB=28THEN84=27
1210 1FB4=2BTHENB4=18:B5=B5+1
1220 1FFA=1THENGOSUB3120
1230 1FFA=2THEN60SUB3160
1240 1FFA=3THEN60SU83200
1250 1FX1<0THENX1=256: W=W+1:P=P+1
1260 1FW>27THENW=18:W1=W1+1:W2=W1:
1270 IFX2(0THENX2=256
1290 1FP>27THENP=1B;P1=P1+1;P2=P1
1300 PUTSPRITE22, (35,1), 15, P1: PUTSPRIT
E23. (43.1).15.P
1310 PUTSPRITE8, (X1, Y1), 4, 18: PUTSPRITE
9, (X1-8, Y1), 4, 18: PUTSPRITE10, (X1-16, Y1
),4,W:PUTSPRITE11,(X1-24,Y1)
1320 PUTSPRITE12, (130,17), 15,8 : PUTSPR
ITE13, (122, 17), 15, 84; PUTSPRITE14, (104,
17),15,85:PUTSPRITE15, (96,17),15,18
1330 PUTSPRITE17, (X2, Y2), 6,29: PUTSPRI
TE1B, (X2, Y2+16), 6,29
1340 1FX>X2-38ANOX(X2+16ANOY)Y2-10ANDY
<Y2+16THENPLAY*sBm5@@o3c1*,*sBm5@@o4c1</p>
":FORA=1T01000:NEXT: X2=250
1350 RETURN
1360 '
1370 '
1380 '
1390 '
        SALTO
1400.
1410 '
1429 3
1430 '
1440 2 ,1
```

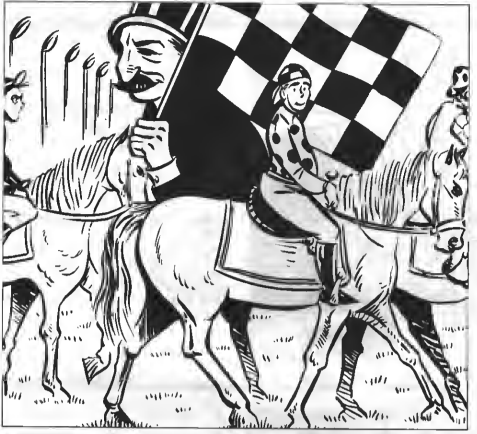
```
1450 STR16(0) OFF
1460 A=ST1CK(0)
1470 X4=0: X5=0
1480 1FA=3THENX4= 5:X5= 5:H=- B
1490 1FA=7THENX4=- 5:X5=- 5:H= B
1500 1FA=0THENX4=0:X5=0:H=0
1510 Y4=-10
1520 GOSU81070
1530 X=X+X4:Y=Y+Y4
1540 IFX>100THENY=100
1550 PUTSPRITE1, (X, Y), C, 1
1560 PUTSPRITE2, (X, Y+16), C, 15
1570 PUTSPRITE3. (X+16.Y-16).C. 3
1580 PUTSPRITE4, (X+16, Y), C. 4
1590 PUTSPRITES, (X+16, Y+16), C.16
1600 PUTSPRITE6, (X+32, Y), C, 6
1610 PUTSPRITET, (X+32, Y+16), C.17
1620 1FY=110THEN1630ELSE1520
1630 Y4=0:FORT=1TD6
1640 GOSURIGAG
1650 1FX>100THENX=100
1660 PUTSPRITE1. (X.Y).C. 1
1670 PUTSPRITE2. (X.Y+16).C.15
1680 PUTSPP1TE3, (X+16,Y-16), C. 3
1690 PUTSPRITE4, (X+16, Y), C. 4
1700 PUTSPRITES, (X+16, Y+16), C. 15
1710 PUTSPRITE6, (X+32, Y), C, 6
1729 PUTSPRITE7. (X+32.Y+16).C.17
1730 NEXT
1740 Y4=10
1750 GOSU81070
1760 X=X+X5:Y=Y+Y4
1770 1FX>190THENX=100
1780 PUTSPRITE1, (X,Y),C,1
1790 PUTSPRITE2, (X,Y+16), C, 15
1800 PUTSPRITES, (X+16, Y-16), C.3
1810 PUTSPRITE4. (X+16.Y).C.4
1820 PUTSPRITE5, (X+16, Y+16), C. 16
1830 PUTSPRITE6. (X+32.Y).C. 6
1840 PUTSPRITET, (X+32,Y+16), C. 17
1850 1FY=130THEN1860ELSE1750
1860 STR16(0)ON
1870 RETURN
1880
1990 3
1900 '
1910 '
1920 ' ESCENARIO DEL JUEGO
1930 '
1940 2
1950 3
1970 LINE(0,100)-(256,192),3,8F;FDRA=1
T0256STEP10:FORJ=125T0170STEP10:PRESET
(A.J). 2: NEXT: NEXT
1980 FORA=STD256STEP10:FORJ=130TD170ST
EP10:PRESET(A.J).2 : NEXT:NEXT
1990 LINE(0,170)-(356,173),15,BF:LINE(
0,174) - (256,180), 14, 3F:LINE(50,177) - (6
```



0.1B1).15.BF:LINE(126.177)-(136.1B1).1 5.BF:LINE(190,177)-(200,181).15.BF 2000 LINE (50,182) - (60,191), 14, BF: LINE ( 120,182) - (130,191),14,8F:L1NE(190,182) -(200,191),14,BF 20:0 LINE(0,110)-(256,111),15,BF:FDRA= 20TD230STEP30:LINE(A,110)-(A,120),15:N EXTA 2020 LINE(0,40)-(256,100),15,BF:Z\$="U3 L2H2U2E2R5F2D2G2L2D3\*:FDRA=1TD255STEP1 2:PRESET(A, 102), 12:DRAWZ\$:PAINT(A, 96), 12: NEXTA 2030 LINE(0,40)-(256,50),7,BF:LINE(0,5 7)-(256,60),7,BF:LINE(0,63)-(256,67),7 ,BF:L1NE(0,73)-(256,7B),7,BF:LINE(0,82 )-(256.90).7.BF 2040 CIRCLE(130,70),13,10:PAINT(130,70 1, 10 2050 LINE(8. 0)-(255, 45),1,8F 2080 DRAW"c10bm37,4u214g4d15f4r50e4u15 h414d2r3f3d13g314Bh3u13e3r3":PAINT(36. 2070 PUTSPRITE22. (35,1).15,P1:PUTSPRIT E23, (43,1),15,P :6DSUB2130:DRAW\*c15ta6 4.11xa\$(11;bn72.11xa\$(1);" 1090 DRAW"C7bm40, 0xs\$; bm48, 0xc\$; bm54, 0 xo\$;bm63,@;rs;bm71,@xe\$; 2090 DRAW\*C4BM100.1864D15F4R50E4U15H4L 50BM101.206T013F3R48E3U13H3L4B":PAINT( 101,19),4:PUTSPRITE12,(130,17),15,1B:P UTSFF ITE13, (122, 17), 15, 18: PUTSPRITE14. (104,17),15,18:PUTSPRITE15,(96,17),15. 18:DEAW"5m123,27\*:PRINT#1,":" 2180 DRAW"c10bm16B, 4u214g4d15f4r64e4u1 5h4l4d2r3f3d13q3162h3u13e3r3\*:PA1NT(16 2110 DRAW"c6bm171.0xg\$;bm178.0xu\$;bm1B B, 8x a\$; bm194, 0x1\$; bm202, 6xi\$; bm207, 0xf \$; bm215, 0xy\$; ": DRAW"c15bm1B3, l1xa\$(1); bm191,11%a\$(14);bm209,11%a\$(15);bm217, 11xa\$(16); ": DRAW "bm197, 11": PR1NT#1. ": " 2128 RETURN 2130 ' ###### LETRAS ######## 214@ A\$(1)="12g2rd1drdfr2e2lurulu" 2150 A\$(2)="1 gr2d4fr15reu3" 216@ A\$(3)="13dler4drd1dl2dl2dldr6" 2170 A\$(4)="13d1er4drd1d12r2drd1d14u1" 2180 A\$(5)="1r2d13d1d1drgr61u31d4r" 2190 A\$(6)="r216drqdrur4drd1f1d14u1" 2200 A\$(7)="rdrhl4dldrgr5drdld14ulur" 2210 A\$(B)="14drer4dldldldldrd1 2220 A\$(9)="13dldrdr2lgldrdr4urulul2r2 urulu" 2230 A\$(10)="13dldrdr3eu2fdgrd1drg14u1 2240 P\$="r5drd1dra14u31d4rd1" 2250 L\$="d6r615u6"

2260 A\$="r2drfd4lu4da13d2lu3rhrur" 2270 Ys="rdldr4u2rd2al3frdldr 22BØ E\$="r6l4gldrgr5l3gldrgr6" 2290 R\$= "r5drdldqf2lh212u3ld4rd1" 2300 S\$="r4drhl3q1drdr4drdldl4ul" 2310 Hs="d6ru3r4d3ru6ld3l4u3" 2320 1\$="r3qd4f13eu4" 233@ C\$="r4drhl3aldrdldrdlfr4ur" 2340 Ds="r4drhl3qldrd1drd1fr4urulurul" 2350 Ts="r5lod5lu5" 2360 K\$="d6ru6d2fre3lg2d2rdrdr" 2370 Bs="r5drdld2rd1dl5urulur4l2hlur" 23B0 Ds="r4drfldrdidldi4urulurulur 2390 Js="r5lcldrdldrdldl3ul" 2400 C1\$="r3f2d3g213h2u3e2bm+1,+2rlqdf 2410 M\$="rf12dr6u12erd5lu312dh12drd1dr 2420 N\$="d5ru6fd2ed2ed2fu6rd6" 2430 Vs="rdldrdlfrdfurururulurul 2440 Z\$="r3d513u4" 2450 Q\$="r4drdidrd12hf3hgl3ulurulurul" 2460 US="rdldrdldrdlfr4uruluru1uru1" 2470 Fs="r614gldrgr513gldrgr" 2480 64="R4dRLHL3DLDRDLDRDLFR5ULURUL2" 2490 RETURN 2500 '##### T1TULD ##### 2510 DRAW"C 7BM50.0R7FDFDFDF2E2UEUEUER 7GDGDGDGDGDGDGDGDGDFDFDFDFDFDFDFL7HUHUH UH262D6D6D6L7EUEUEUEUEUEUEUEUEHUHUHUHUHU HUHU": PAINT (52, 1), 7: DRAW"C 48M50, ØR7F L7BM67, ØR76L7BM57, 13R1ØD6FDL1ØUEH 50,30R7EL7BM67,30R7HL7" 2520 DRAW"C10BMB0, 6R24D6L17D6R12D6L12D 6R17D6L24U30":PAINT(81.1),10:DRAW"C 6B MB@, @R24DL24BMB@, 13R19D4L19U3": PA1NT(8-1.14). 6: DRAW"C6BMB0.30R24UL24" 2530 DRAW"Cl0BM110.0R7F2FDFDFDFDFDFDFE U15R7D3@L7H2UHUHUHUHUHUHUHGD15L7U3@":P AINT(111.1).10:DRAW"C 6BM110.0R7FLBBM1 27, ØR7DL7BM110, 13R14FDFEU2R7D4L14HUH6D 2L7U3BM110.3@R7UL7BM127.3@R7UL8" 2540 DRAW"C10BM140.0R7D30L7U30":PAINT( 141,1),10:DRAW"C. 6BM140,0R7DL7BM140,13 R7D4L7U3 8M140,3@R7UL7" 2550 DRAW"C10BM162, 0R6FRFRF2DFDFD2FDBG D26D6D62L6L6L6H4HLH2UHUHU2HUBEU2EUEUE2 REREBM164, 4R2FDFD2FD86D26D6L2HUHU2HUBE U2EUE": PAINT (162,2), 10: DRAW"C 68M162,0 R6FRL10BM153,13R7D4L7U3BH170,13R7D4L7U 3BM162,30R6ERL10" 2560 DRAW"C 7BM1B3, ØR17F2RFRDFDFD56D6D LGLGFRFRDFD2FD5L7U4HUHUHLHL5D10L7U30BM 190,4R6FRFDFD36D6L6L6U10\*:PA1NT(1B5,2) , 7: DRAW"C 4BM1B3, @R17FL1BBM1B3, 16R22L 6L6FRL20U2BM1B3,30R7UL7BM200,30R7UL7": PAINT (184, 17), 4:CDLDR15

2570 RETURN 25B0 3 2590 DRAW"bm70,65xc1\$;bmB3,66xj\$;bm94, 66xm\$;bm107,66xn\$;bm117,66xa\$;bm123,66 xv\$;be133,66xa\$;bm140,66xs\$;bm155,66xa \$(2);bal63,66xa\$(10);ba171,66xa\$(9);ba 179,66xa\$(B);" 2600 PRESET (BB. 66) . 15: PRINT#1. ". ": PRES ET(102,66),1 :PRINT#1,"." 2610 DRAW"C15 BM 75.140XP\$: BMB3.140XU\$ ;BM92,140XS\$:BM 99,140XH\$;BM115,140XS\$ ;BM122,140XP\$;BM132,140XA\$;BM139,140XC \$; BM146, 140XE\$; BM160, 140XK\$; BM169, 140X E\$: BM177, 140XY\$: 2620 RETURN 2630 3 2640 2 2650 ' 2660 ' 2670 2 26BØ ' MUSICA 2690 ' 2700 2 2710 ' 2728 ' 273# C\$="1802fo3fo2fo3fo2b-o3b-o2b-o3b -a2fa3fa2fa3fa2fa3fa2fa3fa2fa3fa2fa3fa 2b-a3b-a2b-a3b-a2fa3fa2fa3fa2fa3fa2fa3fa2fa3 fc2fa3fc2fc3fa2b-a3b-a2b-a3b-a2fa3fa2f o3fo2fo3fo2fo3fo2fo3fo2fo3fo2b-o3b-o2b -a3b-a2fa3fa2fa3fa2fa3fa2fa3f 2740 D\$="18r4o4f4b-o5c4dc2o4a2r4f4b-o5 c4dc1r4o4f4b-o5c4dc2o4a2r4a4b-a4ff1 2750 A\$="18r4o3f4b-p4c4dc2o3a2r4f4b-p4 c4dc1r4o3f4b-o4c4dc2o3a2r4a4b-a4ff1 2760 B\$="18r4o5f4b-o6c4dc2o5a2r4f4b-o6 c4dc1r4o5f4b-o6c4dc2o5a2r4a4b-a4ff1 2770 E\$="1Bo2fo3fo2fo3fo2fo3fo2fo3fo2c o3co2co3co2b-o3b-o2b-o3b-o2fo3fo2fo3fo 2fo3fo2fo3fo2co3co2co3co2b-o3b-o2b-o3b -a2fc3fo2fc3fo2fo3fo2fo3fo2co3co2co3co 2b-03b-02b-03b-02a03a02a03a02g03g02g03 qo2fo3fo2fo3fo2fo3fo2fo3f 2780 Fs="1Br4r8o5fed4ce4.cd4.o4b-o5c4. fed4ce2f2c4.fed4ce4.cd4.o4b-o5c4.o4aba4ff1 2790 6\$="1Br4rBo6fed4ce4.cd4.o5b-o6c4. fed4ce2f2c4.fed4ce4.cd4.o5b-o6c4.o5aba4ff1 2B00 RETURN 2B10 ' 2B20 2 2B30 ' 2B40 ' 2B50 GOSUB2730:PLAY"v15t150", "s1m9000t 150": PLAYDS, CS: PLAYBS, CS: PLAYFS, ES: PLA Y6\$,E\$:RETURN

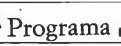


2850 ' 2870 2880 3 2890 ' DESAPARICION DE SPRITES 2980 PUTSPRITE1, (-10, 209), 1, 1 2910 PUTSPRITE2, (-10,209),1,1 2920 PUTSPRITE3, (-10, 209).1.1 2930 PUTSPRITE4, (-10,209),1,1 2940 PUTSPRITES, (-10,209), 1, 1 2950 PUTSPRITE6, (-10,209),1.1 2960 PUTSPRITE7, (-10, 209), 1.1 2970 PUTSPRITE17, (-10, 209), 1, 1 2980 PUTSPRITEIB, (-10, 209), 1, 1 2990 RETURN 3000 ' 3019 ' 3020 ' 3030 ' 3040 ' FIN 3050 ' 3060 ' 3070 ' 3080 " 3090 LINE(92,105)-(175,122),1.BF 3100 ORAW\*c15bm100,110xq\$;bm109,110xa\$ ;bali5,110xm\$;bm123,110xe\$;bm140,110xc \$;bm147,110xv\$;bm155,110xe\$;bm163,110x r\$; 3110 RETURN 3120 ' FASE 1 3130 1FB5=19AN084=19ANDB=19THEN3240 3140 IFW=23ANDX1<115THEN3250

3150 RETURN 3160 ' FASE 2 3170 IFB5=19ANDB4=23ANDB=24THEN3240 3180 IFW2=19ANDW=1BANDX1<115THEN3250 3190 RETURN 3200 ' FASE 3 3210 IFB5=20AND84=20AND8=24THFN3240 3220 IFW2=19ANOW=23ANDX1<115THEN3250 3230 RETURN 3240 60SU82890:60SUB2130:60SUB3090:60S U82730:PLAY "V13T100", "S1M9000T100":PLA YA\$.C\$:FORA=1T02000:NEXT:60T0190 3250 GOSUB2730: PLAY"V15T150", "S1M1909T 150":PLAYB\$,C\$:PLAY8\$,C\$:FORA=1T02000: NEXT: FA=FA+1: 60T035@ 3260 '##### STAGE ##### 3270 60SUB2130: DRAW"c6bm100.70xs\$:ba10 7,70xt\$; bm116,70xa\$; bm123,70xq\$; bm130, 70xe\$;bm145.70xa\$(1): 3280 ORAW"c10bmB5,100xa\$(11);bm93,100x a\$(12);bm101,100xa\$(13);bm109,100xa\$(1 3);ba119,100xm\$;bm127,100xe\$;bm135,100 xt\$;bm142,100xe\$;bm150,100xr\$; 3290 RETURN 3300 COLOR15,1,1:SCREEN2,2 3310 ' 3320 \* 3330 ' 3340 'SDRPRESITA 3350 ' 3360 ' 3370 '

3380 ' 3390 ' 3400 60SUB3710 3410 RESTORE3570 3420 FORK=1T012:8\$="":FOR1=1T032:READA \$: B\$=8\$+CHR\$ (VAL ("&H"+A\$)): NEXT: SPRITE \$(K)=B\$:NEXT 3430 X= 10:Y= B4:E=16:A1=4:A2=5:81=6:B 2=7 3440 X=X+3 3450 1FX>122THENY=Y-3 3460 1FY<63THENY=63: IFX>157THFNX=157:F ORA=1T0400:NEXT: X=169: Y=45: PUTSPRITE1. (X,Y),2,B:PUTSPRITE2,(X,Y),10,9:PUTSPR ITE3, (-10, 209), 1,1: PUTSPRITE4, (X, Y+E). 15, 10: PUTSPRITES, (X, Y+E), 4, 11: PUTSPRIT E6. (X.Y+E).10.12:60SU82B50:FORA=1T0300 Ø:NEXT:RUN 3470 IFX>155THENX=155:FORA=1T0200:NEXT 3490 PUTSPRITE1, (X,Y),2,1 3490 PUTSPRITE3, (X,Y),6,2 3500 PUTSPRITE2, (X,Y), 10,3 3510 PUTSPRITE4, (X, Y+E ).15.A1 3520 PUTSPRITE5, (X, Y+E), 4, A2 3530 PUTSPRITE6, (-10,209),1.1 3540 FORA=1T060:NEXT:PLAY"s102000t2550 5c8e8\* 3550 SWAPA1, B1: SWAPA2, B2 3540 GOT03440 3576 DATA1, 3, 3, 3, 0, 0, 0, 0, 2, 7, 5, 5, 1, 5, 4 ,7,c0,e0,e0,f8,0,0,0,0,0,c0,40,40,0.e0 0,00 3580 DATA0,0,0,0,3,2,2,0,0,0,0,0,3c,0, 0,0,0,0,0,0,B0,80,0,0,0,0,0,0,74,0,0,0 3590 OATA0,0,0,0,0,1,1,1,1,0,0,0,0,0,0 ,0,0,0,0,0,20,70,a0,c0,80,0,0,0,8,1c,0 .0 3600 OATA7,7,3,3,3,1,1,1,3,0,0,0,0,0,0 0.0.0 3610 OATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,3,3,3,3,3 ,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,80,0,0,0,0,B0,e0 3620 3630 OATA7,7,3,3,3,3,3,3,7,2,0,0,0,0 ,0,c0,c0,e0,e0,f0,f0,b8,18,18,0,0,0,0, 9.9.9 3640 OATA0.0.0.0.0.0.0.0.8.1c.3e.70.e0 ,a0,30,18,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1c,18,19,1 9,19,1c,17 3650 '-3660 DATA1, 3, 0, 3, 0, 0, 0, 0, 1, 7, f, 1b, 37, 3 3, 1b, f, c0, e0, 0, e0, 0, 0, 0, 0, 40, f0, 7B, ec, 76,e6,6c,f8 3670 DATA0,0,0,0,2,7,2,1,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,0,0,0,a0,70,a0,40,B0,0,0,0,0,0,0,0. 3690 OATA3,7,2,7,7,7,e,e,c,0,0,0,0,0,0 .0.60,f0,a0,70,70,70,38,38,18,0,0,6,0, 0,0,0

379Ø RETURN





3690 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,1c,1c,1c,18 ,18,38,68,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1c,1c,1c,c ,c,e,b 3700 DATAC, 8, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 ,0,18,8,10,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 3710 509U82130 -3720 A=USR1(A) 373Ø A1\$="u18r18u18r18d14r18d22154 3740 81\$="u4r4u4r4u4r4d12l11" 3750 DRAW"c14bm136,111xb1\$; ":PAINT(138 ,110),14:DRAW"c15bm136,116xb1\$;":PA1NT (137, 115), 15 3760 DRAW"c14bm150, 112xa1\$; ": PAINT (152 ,111),14:DRAW\*c15ba150,116xa1\$;\*:PAINT (152, 115), 15 3770 DRAM\*c4bm160,105xa\$(4);c6bm177,85 xa\$(2);c2bm196,102xa\$(3); 378Ø A=USR2(A)

Test	de lis	tados i								
10 - 58	360 -177	710 - 58	1060 -142	1410 - 58	1760 -118	2110 226	2460 -158	2810 - 59	3160 - 58	3510 - 7
20 - 58 30 - 58	370 -134 380 - 69	720 - 58	1070 -176	1429 - 58	1770 -216	2120 -142	2470 -189	2820 - 58	3179 -125	3520 - 0
40 - 58	390 -239	730 - 58 740 - 58	1080 - 58 1090 - 58	1430 - 58 1440 - 58	1780 -147 1790 -176	2130 - 58 2140 -248	2480 -177 2490 -142	2830 - 58 2840 - 58	3180 - 25 3190 -142	3530 -161 3540 -163
59 - 58	400 -238	750 -119	1100 - 58	1450 - 239	1800 -184	2150 - 3	2500 - 58	2850 -111	3200 - 5B	3550 -165
60 - 58	410 -178	760 -117	1119 - 58	1460 - 51	1810 -169	2160 -253	2510 - 52	2869 - 58	3210 -124	3550 - 20
70 - 58	420 -138	770 -243	1120 - 58	1470 - 83	1820 -196	2170 - 79	2520 - 91	2879 - 59	3226 - 30	3570 - 52
89 - 58	439 - 2	789 -198	1130 - 58	1480 -130	1830 -157	2180 - 33	2530 -125	2880 - 58	3230 -142	3580 -240
90 - 58	440 -134	790 -210	1140 - 58	1490 -120	1840 -183	2190 -209	2540 - 83	2890 - 58	7240 - 23	3590 -173
199 -218	450 -177	860 -188		1500 -123	1850 - 92	2200 -119	2550 - 21	2900 -156	3259 -149	3699 - 26
119 -224	460 - 84	810 - 14	1160 - 58	1510 -135	1860 -153	2210 - 71	2560 -177	2910 -157	3260 - 58	3610 -193
120 - 84	470 -178	820 -160	1170 -192	1520 -205	1870 -142	2220 - 43	2570 -142	2929 -158	3270 -181	3628 - 58
139 -194	480 - 34	830 - 68	1180 - 43	1530 -117	1889 - 58	- 2230 -141	2580 - 58	2930 -159	3280 -125	3630 - 57
140 -177 150 -104	490 -129 500 -153	840 -243 850 -200	1190 -238 1200 -209	1540 -216	1890 - 58 -1900 - 58	2240 -191 2250 - 49	2590 -218 2600 -252	2940 -160 2950 -161	3290 -142 3300 -168	3649 -249
169 -245	510 - 58	860 -238	1210 - 149	1550 -147 1560 -176	1910 - 58	2260 - 47	2610 -246	2960 -162	3319 - 58	3650 - 58 3662 -166
170 -185	520 -216	870 -198	1220 -196	1570 -184	1920 - 58	2270 - 13	2620 -142	2970 -170	3320 - 58	3670 - 73
180 -178	530 -205	880 - 63	1239 -237	1589 -169	1930 - 58	2280 -242	2630 - 58	2080 -171	3330 - 58	3680 -231
199 - 53	540 - 3	890 -233	1249 - 22	1590 -196	1940 - 58	2290 -235	2640 - 58	2990 -142	3340 - 58	3699 -232
200 - 85	550 - 22	900 - 10	1250 -131	1600 -157	1950 - 58	2300 -107	2550 - 58	3000 - 58	3350 - 58	3700 -137
219 - 58	569 - 42	910 -184	1269 -235	1610 -183	1960 - 58	2310 -248	2660 - 58	3010 - 58	3360 - 58	3719 -245
220 - 58	570 - 28	920 - 58	1270 -133	1620 -122	1970 -230	2320 - 87	2670 - 58	3020 - 58	3370 - 58	3720 -177
230 - 58	580 - 47	930 -179	1280 -137	1639 -142	1980 -189	2330 - 47	2680 - 58	3030 - 58	3380 - 58	3739 - 90
249 - 58	590 - 18	949 -164	1299 -135	1649 -295	1990 - 44	2340 -228	2690 - 58	3040 - 58	3399 - 58	3740 - 76
250 - 58	600 - 37	950 -200	1300 - 24	1650 -216	2000 - 61	2350 -212	2700 - 58	3050 - 58	3400 - 39	3750 -167
260 - 58 270 - 58	610 - 51	960 - 85 970 -151	1310 -247 1320 - 84	1669 -147	2010 -240 2020 -170	2360 - 24	2710 - 58	3040 - 58	3410 -153 3420 -241	3769 -188
280 - 58	630 -199	980 -196	1330 - 49	1670 -176 1680 -184	2030 -170	2370 -255 2380 -184	2720 - 58 2730 -140	3070 - 58 3080 - 58	3430 -156	3770 - 54 3786 -178
298 - 58	640 -222	990 -245	1340 -116	1699 -169	2040 - 77	2399 -183	2740 - 51	3090 - 183	3440 -164	3798 -178
300 - 58	650 -150	1000 - 98	1350 -142	1700 -196	2050 -249	2400 -229	2750 - 41	3169 -221	3450 -219	31 15 147
310 - 58	660 - 58	1010 -244	1360 - 58	1710 -157	2060 -237	2410 - 66	2760 - 56	3110 -142	3460 - 85	
320 -224	679 - 58	1020 -191	1370 - 58	1720 -183	2070 - 77	2420 -107	2770 -182	3120 - 58	3470 -242	
330 - 58	689 - 58	1030 -179	1380 - 58	1730 -131	2080 -140	2430 -115	2780 -182	3130 -117	3480 - 99	
340 -237	690 - 58	1040 -226	1390 - 58	1749 -149	2090 - 64	2440 - 55	2790 -189	3149 -142	3490 -105	TDTAL:
350 - 84	700 - 58	1050 -235	1400 - 58	1759 -295	2100 -166	2450 -172	2800 -142	3159 -142	3500 -108	46155

# DUSTIN

#### INTRODUCCION

Fran las tres de la madrugada, la pálida luz de la luna se filtraba por las rejas de la exposición, una sigilosa sombra se desplazó hasta la vitrina central, una mano enguantada manipuló la caja de conexiones que se encontraba debajo de la vitrina, y la misma mano, con un cortavidrio, cortó un pedazo de cristal y lo depositó suavemente en el suelo.

Seguidamente, extrajo una pequeña bolsa llena de arena, y en un movimiento que el ojo no pudo seguir, el collar que se encontraba dentro de la vitrina fue a parar a la mano enfundada, mientras que la bolsa llena de arena se encontraba ahora donde un segundo antes estaba el collar. La sombra avanzó hacia una puerta, sin ningún ruido que la delatase, abrió la puerta y se introdujo en el interior de la habitación. Pero de pronto, en medio del silencio de la noche, un sonido agudo se elevó por los aires despertando a todo el barrio. La sombra lanzó un taco al tiempo que decía «maldito gato». En apenas cinco segundos, todas las luces se encendieron iluminando todas las salas, pero ya era tarde, la sombra se había deslizado por la ventana del lavabo y se encontraba haciendo una visita turística a los barrios bajos de la ciudad.

A las 6 p.m., Kid Sagus se encontraba durmiendo a pierna suelta en su guarida de la Fox Avenue cuando la puerta de su cuarto estalló en mil pedacitos y un grupo de guardias se introdujo dentro de la habitación. Pero Kid Sagus (más conocido entre sus amigos como Dustin) tenía el sueño ligero y los reflejos rápidos, ahora se encontraba colgado de la lámpara intentando reorganizar sus ideas. Los policías no le habrían descubierto si uno de ellos no hubiese encendido la luz, ahora fue Dustin quien les sorprendió a todos con un grito agudo, seguido de un montón de tacos y con un sorprendente salto que le hizo ir a parar de cabeza por la ventana. La caída hubiese sido bastante mala si no llega a ser por el peatón que pasaba



en esos momentos por debajo (al que por cierto, tardaron dos horas en desincrustar del suelo). Medio segundo fue el tiempo que a Dustin le costó recuperarse y salir corriendo, dándose de bruces contra la farola de la esquina. Aún abrazado a ella, contempló desolado como decenas de coches policías aparecían por el callejón. Sin pensárselo dos veces, se metió de cabeza en el buzón; pero fue un gran error por su parte, el buzón era un policía camuflado que le detuvo por no llevar sello ni la dirección del remitente. Segundos después le reconoció (en parte porque no se había sacado el antifaz), y después de pedirle un autógrafo, lo llevó a la comisaría.

#### LA PRISION

Fue trasladado a la prisión de máxima seguridad de todo el estado, su nombre oficial era Wad-Ras; pero entre los presos se referían a ella como «La Inexpugnable», ya que nadie había logrado aún escaparse de ella. Wad-Ras está situada en una pequeña isla, la mitad de la cual es una intrincada selva, estando la otra mitad ocupada por el recinto penitenciario propiamente dicho. Este se divide en:

Explicamos todos los pasos para poder llegar al final de este juego de Dinamic. Incluimos además un cargador de inmunidad y tiempo infinito, así como un completo mapa del juego.

— Dos barracones para prisioneros, con seis celdas cada uno.

— El edificio principal, donde se encuentra la cocina, comedor... y una celda para visitantes distinguidos.

— El patio del penal, plagado de cactus, árboles y demás plantas.

— El edifició para las visitas, comunicado con el exterior.

En la prisión y alrededores podemos encontrar a los siguientes personajes:

— 16 guardias (uno en cada barracón, cinco en el patio, dos en el edificio principal, tres en el de las visitas y cuatro en el exterior).

 15 presos (cinco en celdas, seis en habitaciones y cuatro en el patio).

— 3 guerreros Pao-pao, los cuales están vigilando determinados tramos de la selva.

— Un brujo Pao-pao, que está custodiando la única barca que existe en la isla.

— 3 panteras, que al igual que los guerreros, vigilan determinados tramos de la selva.

— 3 serpientes cascabel, las cuales están colocadas en medio del camino.

— Un mago, que posee la estatuilla de la diosa de la fecundidad, a la cual todos los Pao-pao ofrenden tributo.

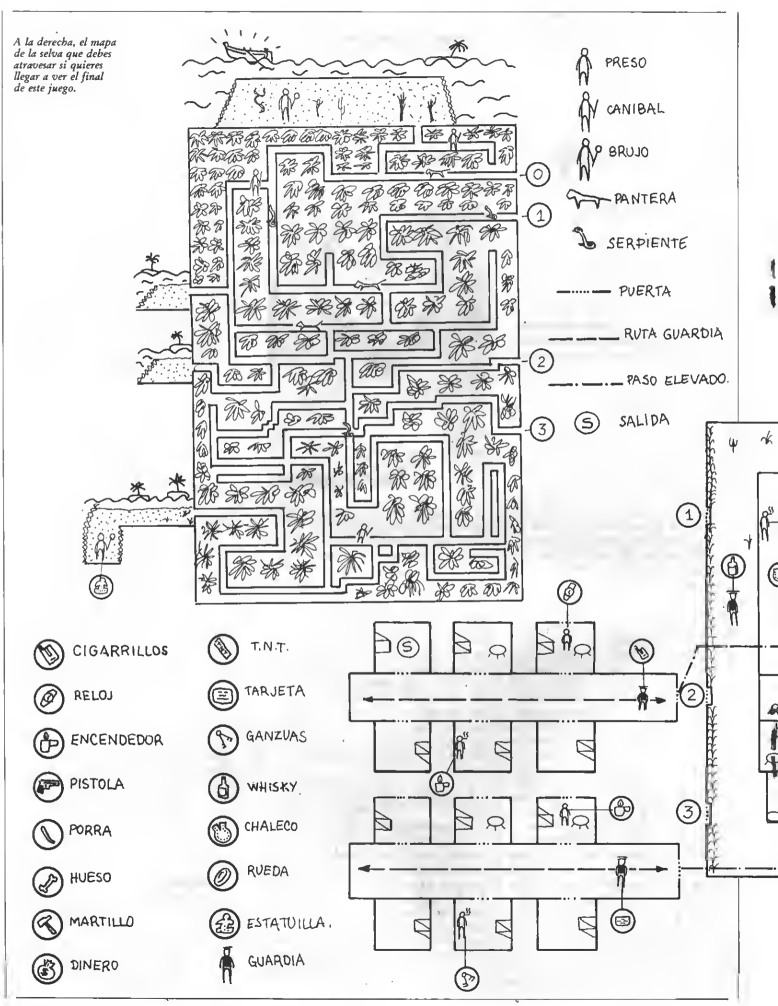
#### COMO LLEGAR AL FINAL DEL JUEGO

Aparte de la ayuda de las vidas infinitas y el mapa, para aquellos valientes que prefieran intentar acabar el juego sin inmunidad (cosa que es perfectamente posible), vamos ahora a hacer una descripción de todos los pasos a realizar para llegar al final de este juego.

1— Los objetos:

Los objetos se pueden conseguir de dos formas, por intercambio con otro prisionero o aporreando a un guardia hasta dejarlo K.O. Los objetos que podemos conseguir son:

- Reloj: Nos indicará la hora en pantalla, lo cual nos permitirá pre-



veer un cambio de guardia o saber cuánto tiempo nos resta para acabar la misión (tenemos 3 horas para acabarla, de 9:00 a 12:00).

— Mechero: Indispensable para poder usar los cartuchos de TNT.

— TNT: Derriba a todos los guardias que se encuentren en la pantalla.

— Pistola: Permite derribar de un disparo a un guardia (si estamos lo suficientemente lejos). Cada pistola tiene solo 6 balas.

— Porra: Con ella serán necesarios sólo 2 golpes para derribar a un policía (normalmente se necesitan 3 golpes).

— Chaleco antibalas: Nos hará inmune a las balas.

— Martillo: Igual que la porra.
— Ganzúa: Nos abrirá todas las

puertas.

— Dinero: Sirve para intercambios.

— Whisky: Sirve para intercambios.

- Cigarrillos: Sirven para intercambios.

— Tarjeta: NS/NC.

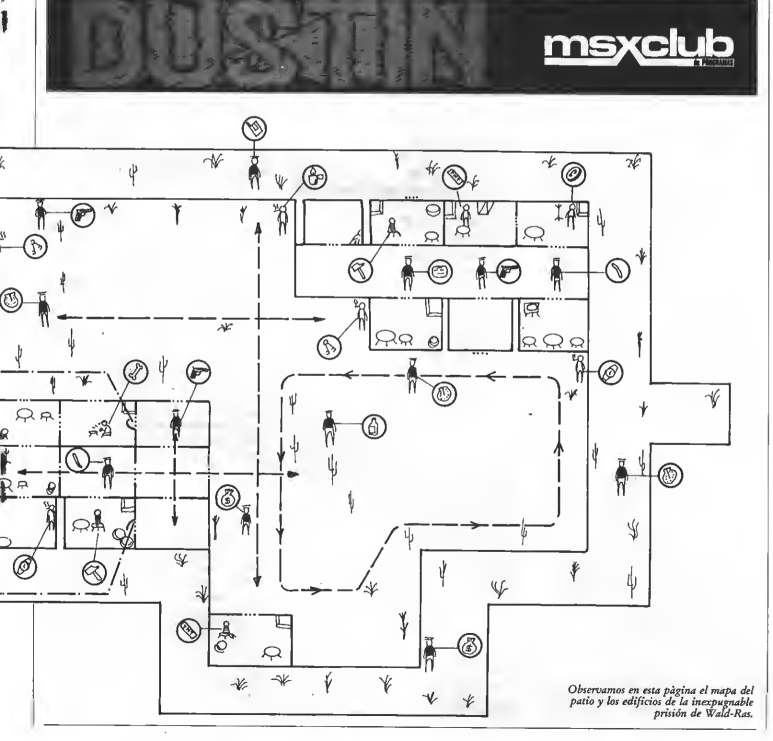
- Rueda: Evita que la serpiente nos ataque. Se puede usar una sola vez.

— Hueso: Evita que la pantera nos ataque. Se puede usar una sola vez.

— Estatuilla: Para convencer al hechicero que nos deje pasar.

Los objetos que hay que conseguir aporreando a los guardias son: pistola, porra, chaleco antibalas, dinero, whisky, cigarrillos y tarjeta.

Los objetos que se pueden conseguir por intercambio son: reloj, mechero, TNT, martillo, hueso, ganzúa, rueda y estatuilla.



2- La prisión:

Cuando empezamos el juego, nos encontramos en la primera celda (empezando a contar por la izquierda) de la parte superior del barracón nú-

Lo primero que hacemos al salir de la celda es pegar al guardia que se encuentra en el pasillo (de ahora en adelante, cuando digamos que hay que pegar a un guardía, se supone que el guardia se encuentra en esa pantalla, en caso contrario, sólo hace falta esperar un poco para que aparezca, ya que caminan siguiendo una secuencia fija), con lo cual obtendremos una caja de cigarrillos, nos apresuramos a cambiarla por un reloj en la tercera celda superior y volvemos junto al guardia tumbado, esperamos hasta que se recupere (lo cual tarda un minuto y medio aprox.), y le volvemos a hacer morder el polvo (a la hora de pegar, es preferible ir caminando mientras lo hagamos), con lo cual obtendremos otro paquete de cigarrillos que cambiaremos por un mechero en la segunda celda inferior. Una vez hecho esto, salimos por la puerta que se encuentra al final del pasillo y pegamos al guardia que nos encontramos, con lo cual obtendremos una pistola. Bajando una pantalla, nos encontraremos con otro guardia, el cual nos proporcionará una porra. Saliendo por la derecha nos encontramos con otro guardia al que derribamos obteniendo una bolsa de oro. Seguidamente subimos una pantalla y nos vamos a la derecha, encontrándonos con otro guardia, el cual nos dará (en contra de su voluntad) una botella de whisky. Subjendo una pantalla nos encontraremos con otro guardia, que nos proporcionará un chaleco antibalas. Subiendo por la pantalla, nos encontramos con un preso fumándose un «celta», que nos cambiará amablemente una ganzúa por el dinero. Yéndonos una pantalla a la izquierda, esperamos al guardia de la bolsa de oro, la cual obtenemos tras una pequeña discusión, y moviéndonos tres pantallas a la izquierda y subiendo, nos encontraremos con otro guardia, que nos repondrá la pistola (si no se han acabado las balas, conviene vaciar el cargador antes de aporrearle). Nos movemos una pantalla a derecha y bajamos hasta encontrar una puerta, la trasponemos encontrándonos con un cocinero, al cual le cambiamos un hueso por el whisky. Salimos por donde hemos entrado, y procurando esquivar a los

```
28 1 $
36 ' * Cargador para DUSTIN *
50 ' # por Ron1 Van Ginkel #
76 ' ******************
75 CLEAR 20,34920!
BØ COLDR 5,1,1
96 SCREEN 2
100 LINE (0,0)-(255,191),6,8
110 LINE (2,2)-(253,189),6,8
12# OPEN"GRP: " FOR OUTPUT AS #1
136 DRAW"BM26, 26"
146 PRINT#1, "MSX EXTRA"
150 DRAW"BK21,26"
160 PRINTOL, "MSX EXTRA"
178 DRAW"BN68, 56"
186 PRINTOI, "PRESENTA:"
196 DRAW'BH166, 86"
200 PRINTOI, "DUSTIN"
216 DRAW'BH161,86"
220 PRINTOI, "DUSTIN"
236 DRAN"BN28,116"
246 PRINTEL, "Inmunidad y tiempo infini
to*
250 DRAW"BM115,136"
26# PRINT#1, "por"
270 DRAW'BH70, 154"
286 PRINTSI, "RDN1 VAN GINKEL"
296 DRAW"8M71,156"
360 PRINTOI, "RON1 VAN GINKEL"
316 BLOAD"cas: ",R
320 BLOAD"cast", R
33# BLOAD*cas: "
348 POKE 52984!, 8
356 DEFUSR=34931!
368 D=USR(6)
```

guardias (aporreándoles si es necesario), nos vamos dos pantallas a la derecha y bajamos hasta encontrar una puerta, la cruzamos y nos encontramos con un preso, el cual nos cambiará la bolsa de dinero por un cartucho de TNT, con lo cual nuestro equipo ya está completo para salir al exterior. Salimos de la habitación y nos vamos dos pantallas a la derecha y subimos hasta encontrar una puerta (procurando siempre no ser molestados por los guardias), la cruzamos, encontrándonos con una celda de dos puertas. Poniendo el cursor sobre el cartucho de TNT, salimos por la puerta superior, encontrándonos con dos guardias (o tres), si no es así, hay que esperar un poco (corriendo para que el guardia que hay no nos coja)

hasta que estén los dos. Entonces disparamos derribándolos a los dos, de esta manera evitamos enfrentarnos a los dos de golpe. Nos vamos una pantalla a la derecha y entramos por la puerta superior, siguiendo rectos, pasamos la siguiente puerta y...

#### 3— La selva:

Nuestro primer movimiento es dejar un recuadro libre, para ello, nos desprendemos de cualquier objeto innecesario (p.e. el mechero) y empezamos a movernos a la izquierda, encontrándonos un guardia en la segunda pantalla, el cual nos proporcionará un paquete de cigarrillos. Seguimos caminando hasta encontrarños con una vegetación que nos bloquea el paso. Entonces empezamos a bajar, la primera pantalla tiene una salida a la izquierda, pero no la tomamos y seguimos bajando. Es probable que nos encontremos con un guardia; pero no hay asunto que un buen porrazo no pueda solucionar. Al llegar a la segunda salida a la izquierda, nos metemos por ella y vamos a parar a la selva...

La selva es un auténtico laberinto del que cuesta bastante distinguir por dónde se puede pasar y por dónde no; pero gracias al mapa, este pro-

blema está solucionado.

El primer paso es el de apoderarnos de la estatuilla, para lo cual tenemos que ir a la salida que está abajo del todo, dando un rodeo para esquivar a la serpiente que se encuentra en el cruce. Cuando lleguemos a la playa, nos vamos a la izquierda y hacia abajo, encontrándonos con un viejo, que nos cambiará el paquete de cigarrillos por la estatuilla. Con esta última en nuestro poder, volvemos por donde hemos venido, y subimos la última bifurcación hacia arriba y nos vamos a la salida que se encuentra en la parte de arriba del mapa, yendo por el lado izquierdo para esquivar a los animales. El único al que no podremos esquivar es a la pantera que se encuentra casi en nuestra meta; pero como tenemos un hueso no nos pueden pasar muchas cosas. Y respecto al caníbal que nos encontraremos momentos después, como llevamos la estatuilla, nos dejará en paz. Ya sólo falta subir por el camino, llegar a la playa e irnos a la izquierda, nos cruzaremos con el brujo, que nos cederá amablemente el paso, y en la siguiente pantalla encontraremos un bote amarrado a la orilla, nos acercamos un poco y...

## LA GOTITA

Debes recoger 300 litros de lluvia en un tiempo récord, ¿lo conseguirás? Este sencillísimo mini-programa te da la oportunidad de medir tu habilidad como recogedor de gotas de lluvia.

```
10 '0.0.0.0.0.0.0.0.0
2ø 🔭 🗖
3Ø º≥ LA GOTITA
          por
5Ø 'X
        Severino
          S.M.
70 '300000000000000
80 SCREENØ, Ø: COLOR 1, 15: KEYOFF: WID
90 GOSUB 600
100 SCREEN1,0,0:WIDTH27:COLOR 7,15,
110 GOSUB 540
120 INPUT"Nivel de dificultad(1-4)"
: N
13Ø CLS
140 IF N<>1 AND N<>2 AND N<>3 AND N
<>4 THEN 12Ø
15Ø CY=N+2.5
16Ø INPUT" Joystick o teclado(1/Ø)"
: M :
170 IF M<>1 AND M<>0 THEN 160
18Ø CLS
19Ø GOSUB 67Ø
200 TIME=0: T=60
210 ON SPRITE GOSUB 420
22Ø SPRITEON
23Ø AX=INT(RND(1)*156)+15
240 TE=INT(T-(TIME/50))
25Ø IF TEKØ THEN GOTO 37Ø
260 LOCATE25, 20: PRINT TE
270 FOR Y=50 TO 183 STEP CY
280 IF STRIG(M)=-1 THEN J=8 ELSE J=
290 S=J*((STICK(M)=7)-(STICK(M)=3))
3ØØ MX≔MX+S
310 PUT SPRITE 0, (MX, 183), 1,0
320 PUT SPRITE 1, (AX, Y), 5,1
330 NEXT Y
340 PUT SPRITE 1, (AX, 183), 4,3:FOR I
=Ø TO BØ:NEXT:PUT SPRITE 1, (AX, 183)
, 4, 2: SOUNDØ, 1ØØ: SOUND1, Ø: SOUND7, 62:
SOUND8, 16: SOUND11, Ø: SOUND12, 7: SOUND
13,0
35ø GOTO 22ø
360 END
370 SCREEN1: PRINT"
                      Lo siento, tu t
```





iempo se ha agotado":PRINT:PRINT" Tus puntos son: ":LI:FOR I=Ø TO 200 Ø: NEXT 380 CLS:PRINT" Quieres jugar otra vez (S/N) " 390 A\*=INKEY\$: IF A\*="" THEN 390 400 IF A\$<>"N" AND A\$<>"n" THEN RUN 410 END 420 SPRITEOFF 430 SOUNDØ, 240: SOUND1, 0 44Ø SOUND7,62:SOUND8,16 450 SOUND11,0:SOUND12,4 460 SOUND13,0 47Ø LI=LI+1Ø:P=PE+3ØØ 480 IF (LI/P)>1 THEN TIME=0:T=60:PE =PE+300 490 LOCATE 24,3:PRINTLI 500 IF LI>400 THEN SPRITE\$(1)=A\$+A\$ +A\$+A\$+A\$+B\$+B\$+B\$ 510 IF LI>850 THEN SPRITE\*(1)=A\*+A\* +A\$+A\$+A\$+A\$+B\$+B\$ 520 IF LI>1300 THEN SPRITE\$(1)=A\$+A

\$+A\$+A\$+A\$+A\$+A\$+B\$

530 RETURN 540 MX=125:A\$=CHR\$(0):B\$=CHR\$(8):C\$ ¥CHR\$ (66) 550 SPRITE\$(0)=CHR\$(255)+C\$+CHR\$(36 ) + CHR\$ (36) + C\$+C\$+C\$+CHR\$ (60) 560 SPRITE\$(1)=A\$+A\$+A\$+A\$+B\$+B\$+B\$ +B\$ 570 SPRITE\$(2)=A\$+A\$+A\$+A\$+A\$+A\$+B\$ +CHR\$ (62) 580 SPRITE\$(3)=A\$+A\$+A\$+A\$+A\$+B\$+CH R\$(28)+CHR\$(127) 590 RETURN 600 PRINT" Tras dos años de dura sequia, la lluvia se presenta de nue vo en tu pueblo." 610 PRINT: PRINT" Dispones de un m inuto por cada 300 litros de aqua de lluvia que recojas..;Ah!se me ol vidaba; el tamaño de la gota disminu irá cada cierta cantidad de litros" 620 PRINT" y si presionas el dispa rador del joystick o la ba-rra de é spaciado, aumentará la velo-cidad de desplazamiento del jarro." 630 PRINT:PRINT"Pulsa cualquier tec la para jugar" 640 X\$=INKEY\$:IF X\$="" THEN 640 65Ø CLS 660 RETURN 67Ø WIDTH32:CLS 680 FOR HX=22 TO 32:FOR HY=0 TO 22 690 LOCATE HX, HY: PRINT CHR\$ (200) ; 700 NEXTHY, HX 71Ø FOR TX=Ø TO 21:FOR TY=Ø TO 6 720 LOCATE TX, TY: PRINT CHR\$ (1) + CHR\$ (74)1730 NEXT TY,TX 740 LOCATE 24.1:PRINT"LITROS" 750 LOCATE 25, 18: PRINT"TIME" 76Ø RETURN

#### Test de listados 10 - 58 120 - 21230 -244 340 - 82 450 -117 560 -67Ø -136 20 - 58130 -159 240 -244 460 - 2957Ø -2Ø4 350 -115 68Ø -121 30 - 58140 -203 25Ø -36Ø -129 470 -107 58Ø -186 69Ø -40 - 58150 - 77260 -179 37Ø -253 480 -175 59Ø -142 700 -240 160 -205 5Ø - 58 270 - 34380 -209 490 -159 600 -24B 710 - 132280 - 1760 - 58170 -130 390 - 12300 -148 610 - 5472Ø -139 7Ø - 58 18Ø -159 29Ø -236 400 -175 51Ø - 87 620 -120 73Ø -8 8Ø -143 190 - 59300 -125 410 -129 520 - 26 630 - 54740 - 419Ø -245 200 -147 310 - 26530 -142 42Ø -178 640 - 5375Ø -139 100 -239 210 - 156540 -250 32Ø -167 430 - 7765Ø -159 7600 - 142110 -185 220 - 9233Ø -22Ø 440 -183 55Ø -198 660 -142 TOTAL: 9575



# EL SUBMARINO AVENTURERO

Recorre con tu submarino las 100 pantallas que componen este juego. Debes recorrer estas pantallas destruyendo los submarinos enemigos y recogiendo bombas, bonus, etc. Un juego con una buena animación.

10' \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 20 ' \* EL SUBMARINO AVENTURERO \* PARA MSX-CLUB 60 ' \*\*\* INICIACION \*\*\* BØ 60SUB 2670:60SUB 2780 96 ON SPRITE SOSUB 1276: SPRITE ON 100 GOSUB B80: GOSUB 3040 120 ' \*\*\* PROGRAMA PRINCIPAL \*\*\* 140 C=STICK(0)ORSTICK(!)ORSTICK(?) 150 ON C SOTO 170,180,190,200,210,220. 160 SOTO 250 17# Y=Y-5:50T0 25# 180 Y=Y-5: X=X+5:60T0 250 190 X=X+5:50T0 250 200 Y=Y+5: X=X+5:60T0 250 210 Y=Y+5:50T0 250 228 Y=Y+5: X=X-5: 50T0 250 230 X=X-5:60T0 250 240 Y=Y-5:X=X-5:60T0 250 250 O=PO!NT(X,Y) 260 ON ABS(D) BOTO 270, 280, 280, 290, 280 ,280,280,280,280,280,280,280,280,280,2 270 SOSUB B40 289 X=X1:Y=Y1 290 X1=X:Y1=Y 300 ON E(A,B) 60TO 380,460,580,640,730 ,750,770,790 310 FOR 0=0 TO 1B:NEXT 320 PUT SPRITE®, (X1-B, Y1-B), 1, 0 339 SOTO 140 340 ' 350 ' \*\*\* PELISROS \*\*\* 360 ' 370 REM PELISRO UNO 3BØ F=F+VF:6=6+B 390 IF F<40 THEN F=40:VF=4 400 1F F)230 THEN F=230:VF=-4 410 1F 62160 THEN G=99:H=F 420 PUT SPRITE 1, (F, B7), 13, 2

430 PUT SPRITE 2, (H, 6), 12, 3



450 REM PELIGRO DOS 460 IF FXX THEN F=F+VF ELSE F=F-VF 470 1F 6<Y THEN 5=5+VF ELSE 5=6-VF 480 0=P01NT (F+B, S+B) 490 ON ABS(0) 50TO 500,500,500,540,500 500 H=F:F=F1:0=P0INT(F+B.5+B) 510 ON ABS(D) SOTO 520,520,520,549,520 ,520,520,520,520,520,520,520,520,520,5 520 F=H:G=61:O=P01NT(F+B.6+B) 530 IF O<>4 THEN F=F1 540 F1=F:61=6 550 PUT SPRITE1, (F1,61),15,4 560 60TO 320 570 REM PELISRO TRES 580 F=F+VF:S=S+VS 590 IF POINT(F.6)<>4 THEN F=H 600 1F 6<1 OR 6>J THEN V6=-V6 610 PUT. SPRITE1, (F, 5), 10,5

620 SOTO 320 630 REM PELIGRO CUATRO 640 F=F+VF:S=S-VF:H=H+VF: !=!-VF:J=J+VF 650 PUT SPRITE 1, (F1,F), 15,1 669 PUT SPRITE 2, (61,6),15,1 670 PUT SPRITE 3, (H1, H), 15, 1 6B6 PUT SPRITE 4, (11,1),15,1 690 PUT SPRITE 5, (J1, J), 15, 1 766 IF POINT(F1,F)<>4 THEN VF=-VF 710 SOTO 320 72# REM donavidas 738 PUT SPRITE 1, (F,6),2,4:60T0 32# 740 REM retorno 75# PUT SPRITE 1, (F,6),2,5:50T0 32# 760 REM bomba 77# PUT SPRITE 1, (F,6),2,1:60T0 32# 780 REM enemigo 796 PUT SPRITE 1, (F,6),2,6:60T0 326 BIØ ' \*\*\* CAMBIO PANTALLA \*\*\* B3# COLOR 4, B: 605UB 3#4#



B40 IF X(B THEN X=247:X1=X:A=A-1 850 1F X>247 THEN X=B: X1=X: A=A+1 B60 IF Y(B THEN Y=184:YI=Y:B=B-I B70 IF Y>184 THEN Y=B:Y1=Y:B=B+1 880 ON O(A,8) GOSU8966,916,920,930,946 .956.960.976.988,996,1000,1016,1026,16 39.1949.1959 890 EDTO 1660 900 F=115:6=150:H=115:1=150:J=115:VF=6 :F1=40:61=80:H1=125:I1=170:J1=216:RETU 910 F=135:6=110:VF=2:RETURN 920 F=10:G=140:H=10:I=140:J=150:VF=8:V 5=4: RETURN 930 F=90:6=130:H=90:I=130:J=90:VF=8:F1 =60:61=86:H1=160:I1=120:J1=140:RETURN 940 F=10:6=80:H=10:I=80:J=130:VF=6:V6= 12: RETURN 950 F=90:6=100:VF=4:RETURN 966 F=49:6=80:H=40:I=80:J=130:VF=9:VG= 970 F=10:6=80:H=10: I=50: J=110:VF=12:V6 =12: RETURN 980 F=35:6=130:H=30:I=130:J=35:VF=16:F 1=45:61=85:N1=125: I1=170: J1=210: RETURN 99# F=9#:G=1##:VF=5:RETURN 1990 F=95:G=95:VF=4:RETURN 1010 F=150:6=70:RFTURN 1929 F=99:6=50:RETURN 1030 F=150: G=36: RETURN 1945 F=26:6=146:RETURN 1050 F=160: G=125: RETURN 1869 ON 8 GOTO 1878, 1898, 1118, 1139, 115 9,1178,1198,1218,1238,1258 1070 ON A GOSUB 1540,1560,1560,1560,15 68,1568,1568,1568,1568,1588 1080 RETURN 1999 ON A 50SU81699, 1629, 1649, 1669, 216 0,2160,1680,1700,1720,1746 1100 RETURN 1110 ON A 50SU8 2500,1760,1780,1800,18 26,1846,2186,1866,1866,1886 1125 RETURN 1130 ON A 60SU8 1900,2300,2320,1920,24 60,1940,2180,1960,1980,1880 1140 RETURN 1156 ON A 60SU8 2006, 2286, 2306, 2020, 20 40, 2060, 2320, 2080, 2100, 2120 1160 RETURN 1170 ON A GOSUS 2500,2180,2140,2100,21 99,2199,2169,2189,2269,2229 1180 RETURN 1190 ON A GOSUB 2240,2260,2180,2440,22 80,2360,2300,2320,2340,1886 1200 RETURN 121@ ON A 60SU8 2360,2380,2400,2420,21

1220 RETURN 1230 ON A GOSU8 2500.2520.2100.2100.25 40,2100,2160,2560,2580,2600 1248 RETURN 1250 ON A GOSUB 2620, 2640, 2640, 2640, 26 40, 2640, 2640, 2640, 2645, 2660 1260 RETURN 1276 ' 1280 ' \*\*\* COLISIONES \*\*\* 1298 ' 1300 FOR 8U=0 TO 999: NEXT 1310 BEEP: SPRITE OFF: COLOR 15,13: SCREE N Ø:LOCATEØ,10 1320 ON E(A,B) GOSUB 1350,1350,1350,13 50.13B0.1400.1420.1450 1330 FOR BU=0 TO 9999:NEXT 1340 SPRITE ON: GOSU8 800: RETURN 1350 REM quitavida 1360 PLAY"v13s1@m8000o6adeee": V=V-1:1F V>0 THEN PRINT"Te quedan"; V; " vidas." ELSE PRINT"Lo siento has perdido.":EN 1370 A=AR: 8=8R: X=100: Y=100: RETURN 1380 REM donavida 1390 PLAY"V13s10m200003edfqqqq":V=V+1: PRINT Te quedan : V: vidas. : E(A,B)=0: RETURN 1400 REM pantalla de retorno 1410 PLAY"v13s10m30o7qdaa":PRINT"Cuand o mueras retornaras a esta pantalla.": AR=A: 8R=B: E (A, B) = Ø: RETURN 1420 REM recode bomba 1430 IF 80=0 THEN 80=1:PLAY"v13s10aB00 o2ofdd":PRINT"Has recogido una boeba." : E(A, 8) = 0: RETURN 1440 IF BO=1 THEN PRINT\*Solo puedes al macenar una bomba, por lo que retornas a la pantalla de retorno.":PLAY"v13s1 @m3@o2qfdd":A=AR:8=8R:X=100:Y=100:RETU 1450 REM encuentro con enemico 1460 IF 80=0 THEN PRINT No llevas bomb a por lo que retornas a la pantalla d e retorno.":PLAY"v13s15a5000o5dfff":A= AR: 8=8R: X=100: Y=100: RETURN 1470 IF 80=1 THEN EN=EN+1:80=0:PRINT\*H as destruido"; EN; " enemigos. ": PLAY "v13 s10m19o3eadf" I480 IF EN>6 THEN PRINT Felicidades ha s canado.":PLAY"v13s10m9000124o3daccee egafagafaddadafal2agg":ENO 1490 E(A, B) = 0: RETURN 1500 ' 1510 ' \*\*\* PANTALLAS \*\*\* 1526 \* 1530 REM pantalia ai 1540 GOSU8 1560:LINE(40,170)-(60,192).

,8F:LINE(70,70)-(90,192),10,8F:LINE(0, 90) - (20, 192), 12, BF; RETURN 1550 REM pantalia a2-a9 1560 SCREEN 3:LINE(0.0)-(255,100),7,BF :LINE-(0,170),,8F:LINE-(255,192),10,8F 1570 REM pantalia al0 1580 EOSUB 1560: ORAN c12bmB0. B0r175d11 2125u62115@u5@c4bmB@,17@r2@d2212@u22": PAINT (85.85).12: PAINT (85.175): RETURN 1590 REM pantalla bl 1600 SCREEN 3: ORAW"c4bm50.0r20m190.192 1160m50,0": PAINT (60,5): LINE (0,0) - (20,1 92).12.BF:RETURN 1610 REM pantalla b2 1620 SCREEN 3: DRAW"c4bm190, 192m255, 110 u2@m5@.3@m3@.192":PAINT(195.19@):RETUR 1630 REM pantalla b3 164@ SCREEN3:ORAW\*c4xm#;xn#;xo#;xe\$;xf \$;xq#;xh#;xi\$;x;\$;xk\$;":PAINT(100,25); RETURN 165# REM pantalla 64 1669 SCREEN 3: ORAW c4bm255, 30m0, 50d20m 255, 150": PAINT (250, 50); RETURN 1670 REM pantalla b7 168@ SCREEN 3: ORAW c4bm19@.192m255.16@ u20m100.30m0.40d110m30.192\*:PAINT(182. 180): RETURN 1690 REM pantalla 68 1700 SCREEN 3: ORAW C4bm0, 140d20m50, 180 d12r20u12a255,170u20h80a255,60u20a50,5 9mg. 149": PAINT (5, 150): RETURN 1710 REM pantalla b9 1720 SCREEN 3: ORAW c4bm0, 40m220, 90m170 .172120m100,90m0,60bm0,150m70,180d1212 6u12m0,170": PAINT (5,50): PAINT (5,160):R **ETURN** 1730 REM pantalla bl0 1740 GOSUB 1880:LINE(0,0)-(75,20),B,BF :LINE(100,0)-(255,20),8,BF:RETURN 1750 REM pantalla c2 1760 SCREEN 3:LINE(30,0)-(190,150),,8F : RETURN 177Ø REM pantalla c3 1780 SCREEN 3:ORAW"c4bm90.0r20f100m190 ,1921160m90,0":PAINT(95,5):RETURN 1790 REM pantalla c4 1800 GOSUS 2300:LINE(70,30)-(50,170),, 8F:LINE-(0.0).B.8F:RETURN 1810 REM pantalla c5 1820 GOSUB 2300:LINE(170,190)~(150,150 ), 8F: LINE-(130, 130), B, 8F: LINE(50, 150) -(70,190),4,8F:RETURN 1830 REM pantalla có 1B40 GOSU8 2300:L1NE(255,190)-(170,10) .8, BF:L1NE-(150,190).4, BF:RETURN

BØ, 2440, 2300, 2300, 2460, 2480

1850 REM pantalla cB,c9 1060 SCREEN 3: DRAW" c4ba50, 0xr\$; q30m70, 17@e3@m7@,10@bm7@,@xr\$;bm17@,92xr\$;bm1 70,92e60m200,40h30m90,100m150,92xR\$;": PAINT (60,5): PAINT (160,190); RETURN 1870 REM pantalla cio.dio.gio 1080 6DSU0 2180:LINE(230,0)-(255,192), 12. BF: RETURN 1896 REM pantalla di 1900 SCREEN3: DRAW c 4bm50, 0r 20d 20m 255, 4 9d29m59,49u49bm255,19911B9g39d49m255.1 20ba50,180d12r20u5m255,160u20a50,180": PAINT (250, 50), 4: PAINT (250, 110): PAINT (2 50,150):LINE(0,0)-(20,192).12,BF:RETUR 1910 REM pantalla d4 1920 6DSU0 2300:L1NE(100,10)-(130,160) ,B, @F:LINE-(140,30),4, @F:LINE(150,70)-(160,110), Ø. BF: RETURN 1930 REM pantalla d6 1940 SCREEN 3: DRAW\*c4bm150.0m40.B0r200 m176, 8bm8, 98m248, 128d56m8, 118": PAINT (1 55,5):PAINT (5,100):RETURN 1950 REM pantalla dB 1960 SCREEN 3: DRAW = 4ba30, 192a150, 0r 20 m256,90d20g20f20d20m190,192":PAINT(150 .190): RETURN 1970 REM pantalla d9 1966 SEREEN 3: DRAW\*c4bal56, 6m6, 96d26m2 29,149m170,9ba9,150r109d20l100":PAINT( 160,5):PAINT(5,160):RETURN 1990 REM pantalla e1 2000 SCREEN 3: DRAW\*c4bm30.190u50r230d2 91199a199,199ba255,49d29159d49r59d2911 60a160,50a255,40ba50,0a25,130e60I30a70 , 0": PAINT (100, 100): PAINT (250, 50): PAINT (60,5):L1NE(0,0)-(20,192),12,BF+RETURN 2010 REM pantalla e4 2020 6DSU0 2300:LINE(50,20)-(70,170),, BF:L1NE(240,0)-(255,192),0,0F:LINE(240 ,90)-(255,110),4,0F:RETURN 2030 REM pantalla e5 2040 SCREEN3: DRAW"c4xa\$;xb\$;xc\$;xo\$;xh \$; xi\$; x; \$; xk\$; xi\$; \*: PAINT (100, 5): RETUR 2050 REM pantalla e6 2969 6DSU9 2399: LINE (0,0)-(10,192), B. 0 F:L1NE(0,50)-(10,70),4,BF:RETURN 2070 REM pantalla eB 2080 GDSU0 2100:L1NE(200,40)-(255,150) ,, OF: LINE (0, 40) - (10, 60) ,, BF: LINE (0, 100 )-(18,128),,BF:LINE(8,148)-(18,168),,B F: RETURN 2090 REM pantalla b5, b6, e9, f4, f5, f6, i3 ,14,16,17 2106 SCREEN3: DRAW"c4bm6, 46xq\$; bm6, 156x q\$; ": PAINT (0,55) : RETURN 2118 REM pentella eis 2120 SQSUB IBB0:LINE(0,40)-(99,150).,B



F:LINE(0,180)-(30,192),B,BF:LINE(70,18 #)-(255,192), B, BF: RETURN 2139 REM pantella f3 2146 SCREEN 3:DRAW\*c4bm30,198m255,36d1 28a198,1981168": PAINT (188,188): RETURN 2150 REM pantalle f7 2160 SCREEN 3: DRAW" C4bmg. 40d110m100. Bg m288, B8u681B0f58m8, 46": PAINT (5, B8):RET 2176 REM pantalla c7,d7,f2,f8,q3,h5 2180 SEREEN 3: DRAW"c4bm30, 0xp\$; bm190,0 xp\$; ": PAINT (100,5) : RETURN 2190 REM pantalla f9 2200 SCREEN 3: DRAW C46 #255, 100 u2019065 0g30f00e30m255,100bm50,192r20u40e40h80 d50m50,192":PAINT(250,90):PAINT(60,180 ): RETURN 2210 REM pantalla f10 2220 SCREEN 3: DRAW"c4bm30, 192440m100, 9 @r11@d4@16@d2@r6@m19@,192bm35,@r3@d5@m 6,196u26m35,6": PAINT (166,186); PAINT (46

,5):L1NE(230,0)-(255,192),12,BF:RETURN

2246 SCREEN 3:DRAW - 4ba46. 0r36a226.166

m30,90m40,0":LINE(0,0)-(20,192),12,BF:

2260 SCREEN 3:DRAW\*c4bm30.0m90.192r30m

2280 GDSUB 2300:LINE(30,150)-(190,192)

2300 SCREEN3: DRAW"c4ba0, 40xq\$; ba0, 60xq

2290 REM pantalla d2, e3, q6, q7, h7, h0

2230 REM pantalla ol

PAINT (50,5), 4: RETURN

2250 REM pantalla q2

190,0": PAINT (35,5): RETURN

2270 REM pantalla e2,q5

,, BF: RETURN

\$; bag, 100xQ\$; bag, 120xq\$; bag, 140xq\$; bag ,160x@\$; ":PAINT(1,45):PAINT(1,105):PAI NT (1,145): RETURN 231# REM pantalla d3,e7,q# 2320 6DSU0 2300:LINE(190,10)-(30,0),,0 F:LINE-(40.150)..BF:RETURN 2330 REM pantalla o9 2340 SCREEN 3: DRAW"c4bm0, 40r30d20130bm 8,189r188m58, 8r 28f188m8,128bm8,149r78d 60120u40m0,160bm150,192h60r90m170,30r3 @m230,110m170,192":PAINT(5,50):PAINT(5 ,110): PAINT (5,150): PAINT (170,160): RETU 2350 REM pantalla hi 2360 6DSU0 1620:LINE(0,0)-(20,192),12, BF: RETURN 2370 REM pantalla h2 23BØ SCREEN3:DRAW\*c4xa\$;xb\$;xc\$;xd\$;xe \$; xh\$; xi\$; x; \$; xk\$; ": PAINT (100.5); RETUR 2390 REM pantalla h3 2400 SCREEN 3: DRAW"c4ba0,50d20a255,180 u20a100,100a255,70u20a190,01160m0,50": PAINT (5,60): RETURN 2410 REM pantalla h4 2428 SCREEN 3:LINE(0,160)-(200,180)...B F:LINE-(100, B0), , BF:L1NE(0, 50)-(70, 70) ., ØF:LINE(130,100)-(160,120),10,BF:RET URN 2430 REM pantalla q4.h6 2440 GOSUB 2300:LINE(40,99)-(20,160),, BF:LINE-(0,0),8,BF:RETURN

2450 REM pantalla d5,h9

2469 SCREEN3: DRAW\*c4bm90, 192r20m255, 11



6u20a170.0120a40.100140d26r50a90.192ba 50.9r20d60170u20r50u40bm0.140r30d20130 ": PAINT (100.180): PAINT (60.5): PAINT (5.1 50): RETURN

2470 REM cantalia hi@

2480 SCREEN 3: ORAW\*c4bm0.90m30.0r150f3 @g111m0,110":LINE(230,0)-(255,192),12, 8F: PAINT (5, 100) : RETURN

2490 REM pantalla cl.fl.il

2500 GOSUB 2180: LINE (0,0) - (20,192),12, BF:LINE-(40,192), 8, BF:LINE(70,180)-(25 5,192).8.8F:RETURN

2510 REM pantalla 12

2520 SCREEN 3:LINE(30,30)-(255,150),,8 F:LINE(80.100) - (180.130) .13.8F:RETURN

2530 REM pantalla i5

2540 GOSU8 2100:LINE(30,0)-(190,10),,8 F: RETURN

2550 REM cantalia i8

2560 SCREEN3; DRAW"c4bm0, 40m255, 90d20m0 ,150": PAINT (0,45): RETURN

2570 REM pantalla i9

2580 SCREEN3:ORAW"c4xa\$;xb\$;xc\$;xd\$;xe \$;xf\$;xg\$;xh\$;xi\$;x;\$;xk\$; ":PAINT(100. 5):RETURN

2590 REM pantalla i10

2600 SCREEN3: ORAW"c4bm80,10m0,50bm0,70 a80.192ba100.192a210.80a80.10c12ba230. @r25d192125u192\*:PAINT(8@,15),4;PAINT( 235.5).12:RETURN

2610 REM pantalla ;1

2620 60SU8 2540:LINE(40,70)-(70,0),4,8 F:LINE(0,0)-(20,192),12,8F:RETURN

2630 REM pantalla ;2-;9

2640 SCREEN 3:LINE(0,160)-(255,192),12 .8F:LINE(0,70)-(255,150),4,9F:RETURN

2650 REM pantalia ;10

2660 GOSUB 2640: LINE(80.70) - (100.0).4. BF:LINE(230,0)-(255,192),12,8F:RETURN 2670 '

2680 ' \*\* PRESENTACION \*\*

2696 '

2700 CLS: KEY OFF: SCREEN0, 2: WIOTH37: COL

OR 1.10

2710 LOCATES, 5: PRINT" BEEF BEEF BEEF

EL SUBMARIN O AVENTURERO

dila di elifotial

272@ PRINT: PRINT" PROGRAMA REALIZ A00 EN 1987 POR DIESO SARCIA

MARTINEZ"

2730 PLAY"SIOM9000LET20004AGEBEOADADAF **ECAFEGADEDADADADADADFECAFEGADEDADADADA** DAFECAFEGADEL64FL6C\*

2740 PRINT"

INSTRUCCIONES



midirise el submarino con el j DYSTICKED EL TECLADO, ENGUENTRA TODOS LOS E-INEMIGOS. QUE DESTRUIRAS POR CON TACTOR SIEMPRE QUE LLEVES UNA POMBA.

 $\Gamma$ :

2750 PRINT" TEN CUIDADO CON TOGO LO QU E SE MUE-MEVA YA DUE TE PUEDEN MATAR.L AS COSASERINMOVILES SON LOS SUBMARINDS ENEMI- GOS, Y COSAS QUE TE DAN VIDAS, 80M8ASTEO TE FIJAN LA PANTALLA A LA OU E RE-ENTORNAS CADA VEZ QUE MUERES.

2760 PRINT" SOLO PUEDES DESTRUIR A LOS SUBMARI-MINOS ENEMIGOS.

!!!SUERTETH

PULSA UNA TECLA": PRIN

T:PRINT

2770 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 2770 ELSE RETURN

2780 3

2790 ' \*\*\* DATOS \*\*\*

2800 '

281@ COLOR 4,8,8:SCPEEN 3,2

2820 REM sorites

2830 DEFINT A-Y

2840 FOR A=14335 TO 14528: READ B: VPOKE

A.B: NEXT

2850 DATA0.0.0.0.0.0.0.0.255.255.127.6 3,31,0,0,0,76,32,32,32,32,240,240,240, 255, 255, 254, 252, 248, 0, 0, 0, 129, 90, 60, 12 6,126,66,96,129,0,6,0,0,0,0,6,6,0,6,6, 6.0.6.9.6.0.6

2860 DATAG, G. O. Ø. Ø. G. G. G. 1, 1, 1, 13, 31, 3

1,31,255,255,127,63,31,0,0,0,0,0,128,128 .128.128.224.239.236.255.255.254.252.2 48, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9, 9

2870 DATA 0,0,0,0,255,255,255,255.255, 7.15.29.31.15.6.3.63.197.137.146.148.1 48,144,128,192,224,240,184,248,240,96, 192, 252, 162, 145, 73, 41, 41, 9, 1, 0, 128, 195 , 231, 247, 255, 127, 63, 63, 127, 255, 247 288@ OATA 227,193,128,0,0,224,248,158, 159, 252, 240, 128, 128, 240, 252, 255, 254, 25 2,192,0,0

2890 OIM E(10,10),0(10,10) 2900 REN matriz de peligros

2910 FOR A=0 TO 10:FOR 8=0 TO 10:READ

C:E(A, B) = C: NEXT B, A 2920 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,8,3,

6.7.5,2,8,3,6,0,9,4,3,7,8,0,3,0,2,8,4, 0,1,2,6,5,0,0,3,0,3,0,0,2,5,0,5,0,3,0, 7,4,2,0,1,4,8,8,2,0,0,3,0,0,0,1,0,0,6, 0,4,0,7,3,4,9,1,2,5,3,0,5,0,0,3,9,0,2, 2,6,2,3,0,0,0,0,4,0,1,7,8,0,4,5,5,7,2,

3,0,3,0,3,0,3,7,3,0,0,2 2930 REM matriz de variables

2940 FOR A=0 TO 10:FOR 8=0 TO 10:READ

2950 OATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,7,7,

C:0(A.B) = C:NEXT B.A

16, 16, 12, 2, 16, 7, 12, 9, 6, 1, 7, 12, 14, 5, 7, 9 , 11, 16, 4, 5, 5, 6, 12, 16, 6, 6, 7, 6, 8, 6, 5, 2, 1 2, 8, 16, 8, 8, 8, 16, 9, 2, 9, 8, 9, 12, 15, 6, 8, 9, 7,0,0,0,0,0,0,14,0,9,0,14,8,4,0,0 2969 DATA 10,14,7,0,14,9,9,8,9,9,2,2,1 2, 2, 7, 0, 0, 0, 0, 4, 8, 0, 16, 12, 0, 9, 13, 16, 15 ,6,5,0,3,0,7,9,8,16,7,0,0,2

2970 REM cadenas

2986 A\$="bm96,6d19176d88126":8\$="bm6,1
18r28d66r219u188r27":C\$="bm256,50128u4
81128u16":D\$="bm118,58r68d28148d28128u
46":E\$="bm118,118r48u28r28d48168u28":F
\$="bm48,98r58d58128u38138u26":6\$="bm48,38r28d48128u48"

2996 Hs="b=75,25r26d45i26u45":Is="b=35,136r26d25i26u25":Js="b=196,25r26d5i26u45":Ks="b=196,116r26d46i26u46":Ls="b=150,56r26d86i76u26r56u66":Hs="b=6,96r26d86i76d24":Ds="b=116,192u22r126u166r26"

3000 Ps="f40g40f30g20f20g30d20":Qs="e3 8f30e30f30e30f30e30f30r30":Rs="g10f10g 10f10g10f10g10f10g10f10° 3010 REM variables importantes 3020 V=3:A=1:B=1:X1=100:81=100:X=100:Y =100:AR=1:8R=1 3030 RETURN

3046 '

3050 ' \*\*\* SONIDO \*\*\*

3969 '

3070 RESTORE 3090

3080 FOR S=1 TO 13:READ T:SOUND S,T:NE

XT

3090 DATA 220,6,8,8,0,0,0,5,254,8,0,0,00 1.200.14

3100 RETURN

#### Test de listados

```
-19 - 58 419 -168
                     810 - 58 1210 -122
                                           1610 - 0
                                                      2916
                                                                  2419 -
                                                                          0 2810 -174
29 - 58 420 -104
                     820 - 5B
                               1229 -142
                                           1620 - 71
30 - 58 430 - 76
                     B3Ø -215
                               1239 -154
                                           1630 -
                                                   8 .
                                                      2030
                                                                  2430
                                                                             2830
   - 58 449 -216
                     849 -294
                                1249 -142
                                           1649 - 13
                                                       2048
                                                                  2440
                                                                       - 10
                                                                             2849
   - 58 450
                     859 -201
                               1250 -255
                                           1650 -
                                                       2050
    - 58 460 -223
                                           1660 -237
                     B69 -147
                                1260 -142
                                                       2060
                                                                         29
                                                                             2869
                                                                                  -177
   - 58 470 -229
                               1270 - 5B
                                           1679
                     878 -144
                                                       2070
                                                                  2470
                                                                                  -1@B
                               1288 - 58
   -286
         480
                     880 -253
                                           1680 -142
                                                       20R6
                                                           -200
                                                                  2480
                                                                       - 13
                               1298 - 58
   -135
         498 -246
                     878 -191
                                           1698 -
                                                   Ø
199 -296
         500 -219
                     988 - 95
                               1300 -1B1
                                           1799 -228
                                                       2100
                                                            - 33
                                                                  2500 -237
   - 58
         519 - 28
                     910 - 88
                               1310 -129
                                           1710
                                                       2110
                                                                  2510
                                                                          8
                                                                             2919
   - 58
                               1320 - 93
                                           1720
                                                - 36
                                                           - 55
120
         528 -221
                     920 -137
                                                      2120
                                                                  2526
                                                                       - 98
   - 58
                                                      2130
                         -103
                                                                             2930
   - 44
         540 -148
                     949 - 1
                               1349 -252
                                           1740 -178
                                                      2146 -119
                                                                  2549 -120
                                                                             2940
   - 25
                                           1750
                                                      2150
150
         550 -175
                     950 - 35
                               1350
                                                                  2550
                                                                          0
                                                                             2958
169 -145 569 -216
                               1369 -184
                                                      2160 -176
                     969 - 64
                                                                  2560 -137
179 -116
                     978 -211
                                                      2170
   - 84
                                           1789 -209
                                                      2188
                                                                  2588
180
         580 - 77
                         - 54
                               1380
                                                           - B4
                                                                       - 18
198
   -113
         590 -204
                     990
                         - 36
                               1390 -233
                                           1790
                                                   0
                                                      2198
                                                             8
                                                                  2590
                                                                          0
   - 83 600 -118
                         - 35
   -115 618 - 73
                               1410 -185
                                          1819
                    1010 -193
                                                      2210
                                                                  2610
                                                                          0
                                           1820
   - 84 620 -216
                    1020 - 32
                               1420
                                        0
                                                  49
                                                      2220
                                                                  2629
                                                                       - 93
                                                                             3020
                               1430 -225
                                                      2230
   -114 639
                    1030 - 63
                                           1836
                                                                  2630
             - 38
                                           1849
                                                                       -241
   - 7B
         650 -122
                    1050 -168
                               1450
                                           1850
                                                      2250
                                                                  2550
260 -233
         668 -125
                    1869 -249
                               1469 -118
                                           1869 -198
                                                      2250
                                                           -150
                                                                  2669 -114
                                                                             3969
279 -239
         679 -128
                               1479 -166
                                                           -13B
286 -220
         686 -131
                    1989 -142
                               1489 -159
                                           1880 -162
                                                      22BØ
                                                                  2690
                                                                       - 5B
298 -228 698 -134
                    1090 - 83
                               1499 - 13
                                           1898 -
                                                   0
                                                      2290
                                                                  2690
                                                                         58
                                                                             3090 - 53
       3
         788 -152
                    1100 -147
                               1500 - 58
                                           1999
                                                  60
                                                                  2799
                                                                       - 59
                                                      2300 -236
                                                                             3100 -142
318 -125
                               1510 - 58
                                           1910
328 -216
                                           1920
                    1120 -142
                               1520 -
                                      58
                                                - 19
                                                      2320
                                                           - 84
   - 35
                    1130
                         - 47
                               1530
                                           1930
                                                      2330
348
   - 58
                    1140 -142
                               1540
                                    - 44
                                           1940
                                                           -156
                               1550
                                           1960
      58
                    1160 -142
                               1569
                                      65
                                                  20
                                                      2360 -161
                                                                  2760 -196
                    1170
                               1570
                                        9
                                           1978
                        - 68
                                                   8
                                                      2370
                                                                  2770
                                                                       -282
                                           1980
         780
                    1180 -142
                               1580 -211
                                                - 77
                                                      2380
              - 89
                   1198 -217
                               1590
                                           1990
                                                                  2798
                                                                               TOTAL:
                                                      2390
                                                   8
400 -132.800 - 58
                   1200 -142
                               1600 -147
                                           2000 - 14
                                                      2499
                                                                  2899 - 58
                                                                               28121
```

YA ESTA A LA VENTA EL N.º7

a revista del "otro" standar



# NOTENBÜCHLEIN

Tres sencillos fragmentos del Notenbüchlein de Ana Magdalena Bach, compuesta por J. S. Bach son ahora adaptados por G. Herrera para nuestros MSX.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* NOTENBUCHLEIN J.S.BACH por: \* GERARDO HERRERA \* para: MSX--CLUB 80 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* MENU 90 CLS:SCREENØ:COLOR 2,0,1 100 PRINT: PRINT" J.S.B 110 PRINT" 130 PRINT: PRINT" NOTENBU CHLEIN 140 PRINT" 150 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" OPCIONES" 160 PRINT" 170 FRINT: PRINT" 1-ESCUCHAR UN ANDANTE DE LA OBRA TENBUCHLEIN" 180 PRINT:PRINT" 2-ESCUCHAR KMU SETTE > DE LA OBRA TENBUCHLEIN" 190 PRINT: PRINT" 3-ESCUCHAR UN MENUET DE LA OBRA TENBÜCHLEIN" 200 PRINT: PRINT" Elige una opcion? (Pulsa <4> para fin)" 210 INPUT D A SUBRUTINAS 220 ON O GOTO 230,290,450,600 230 REM ANDANTE 240 PLAY"T100L406CL2FEL4F05AA+06C05 L2AL4G06CL2CD","T1@@L4RR04F06C04C04 AFGEF03F04CRL2FD" 250 PLAY"T100L405BL8AGL406GFEL8DCL4 DL8C05B06L2C","T1ØØL2O4GL4EFL2G03G0 4L4L4C03L8GL4C" 26Ø PLAY"T1ØØL805EFL2GL4GAL205A+L4A +06C05AL8GF06L4DL805A+AL2GL46", "T10 ØL4RR04C03L2CL4R04C03L2C04FL403A+A+ 0400360" 270 PLAY"T100L406CL2DEL4FL8EDL4C05A +L2AGFL4F", "T1ØØL4O3AL2A+GAL4RA+L2O 4CO4CL4O3FO4CL4A"

MUSETTE

310 PLAY"T10006L16C+DL8EL16C+DL8EAE L4EL8AEAEL16DC+05BA", "T100L803A04A0 3A04A03A04A03A04A03A04A03A04A 320 PLAY"T100L8BE06ED+05E06L4DL8C+A G+ED+05E06L4DL8C+AG+"."T100L803E04E 03E04E03E04E03E04E03E04E03E04E03E04

33Ø PLAY"T1ØØO6L16ED+C+D+ED+C+D+L8E 056+A06DL16C+DL8E05ADL16C+DL8EL404A "."T100L803E04E03E04E03E04DC+DL4EL8 AD4DL16C+DL8EL4D3A"

340 T=2

350 FOR X=1 TO 2

E03E04E03E04E"



280 GOTO 90 29Ø REM

300 T=1:GOTO 350

360 PLAY"T100L406AL16GF+ED", "T100L8 03D04D03D04D"

370 NEXT X

380 PLAY"T100L1605F+GL8AGF+EAF+D","
T100L1604F+GL8AGF+EAF+D"

390 FOR X=1 TO 2

400 PLAY"T100L4O6AL16GF+ED", "T100L8 O3D04D03D04D"

41Ø NEXTX

420 PLAY"T100L1605F+GL8AGF+EAL4D","
T100L1604F+GL8AGF+EAL4D"

430 IF T=2 THENGOTO 90

440 IF T=1 THENGOTO 310

45Ø PLAY"T15Ø06L4D05L8GAB06CL4D05GG 06EL16C05B06CL8DEF+L4G05GG","T15Ø03 L2G","T15Ø03L2BL4AL2BL4BL204CL4C03L 2BL4B"

46Ø REM MENUET

470 PLAY"T15006L16C05B06L8CDC05BAL4 B06L8C05BAGL4F+L8GABG", "T15003L2AL4 AL2GL4G04L4D03BG"

48Ø PLAY"T15ØL805B":PLAY"T15Ø05L2AL 4806DL805GA806CL4D05GG","T15ØL404DL 803D04C03BAL2BL4AGBG

490 PLAY"T15006EL16C05B06L8CDEF+","
T15004L2CL4C"

500 PLAY"T15006L4G05GG", "T15003L4BL 804C03BAG"

51Ø PLAY"T15ØL1606C05B06CL8CL16CL8D C05BAL4B06L8C05BAGL4AL8BAGF+L2GL4G" ,"T15ØL203AL8AL4F+L2GL4B04CD03DL2GL 402G"

52Ø GOTO 9Ø

600 END

Test de	listados =	
10 - 58 20 - 58 30 - 58 40 - 58 50 - 58 60 - 58 70 - 58 80 - 58 85 - 0 90 - 52 100 -167 110 -155 130 -145 140 -204 150 -150 160 -189 170 - 55	210 -212 215 - 0 220 - 97 230 - 0 240 -101 250 -193 260 -158 270 -242 280 -241 290 - 0 300 -133 310 -156 320 - 48 330 -175 340 - 86 350 -199 360 - 23	400 - 23 410 -219 420 -170 430 -172 440 -136 450 -216 460 - 0 470 - 38 480 -133 490 - 28 500 -129 510 -228 520 -241 600 -129
180 - 59 190 - 12 200 -118	37Ø -219 38Ø -14Ø 39Ø -199	TOTAL: 6254

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

#### **BASES**

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

 No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

#### **PREMIOS**

 MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.

6.º MSX CLUB se reserva el derecho de aboñar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

#### FALLO Y JURADO

7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.

8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

# LA UTILIDAD MAS COMPLETA

Existen muchos programas de utilidad para los MSX; pero pocos acaparan tantas utilidades en un solo programa como **TURBO 5000.** 

entro del mercado MSX encontramos muchos programas de utilidad capaces de volcar pantallas sobre impresora gráfica, de reorganizar directorios de discos, de catalogar el contenido de cintas de cassette, etc. Pero TURBO 5000 es el primer programa que incorpora todas estas facilidades en un solo cartucho.

TURBO 5000 es un programa que ha dado mucho de que hablar en el resto de Europa. Las principales revistas de MSX del resto de Europa han comentado ya este programa en

sus páginas.

Nosotros, en exclusiva primicia en España, comentamos TURBO 5000, que esperamos se comercialice pronto en nuestro país.

#### **TURBO 5000**

Para cargar el programa sólo tenemos que conectar el cartucho y encender el ordenador. Ante nosotros aparecerá la presentación del programa y, a continuación, el mensaje de bienvenida del BASIC MSX.

Aparentemente nada ha sucedido, excepto que se ha redefinido la segunda tecla de función con -TUR-BO. Podemos utilizar nuestro MSX como si nada hubiera ocurrido...

Pero al teclear -TURBO (o pulsar F2) aparece ante nosotros el menú principal de este interesante progra-

Este menú (ver figura 1) controla todas las operaciones relacionadas

con la cinta de cassette.

#### VELOCIDAD VARIABLE

La primera opción a destacar en este programa es que permite variar a nuestro antojo la velocidad de grabación de los programas y datos en cinta, pudiendo llegar a cuadruplicar la velocidad normal de grabación de programas.

Esto además permite cargar directamente aquellos programas que han sido grabados mediante rutinas especiales, a velocidad diferente de la

habitual.

Gracias a la aceleración de la grabación, los programas pueden ocupar en cinta una cuarta parte de su tamaño normal, reduciéndose de esta forma, tanto el tiempo de lectura, como el espacio en la cinta.

#### DIRECTORIO DEL CASSETTE

La opción de directorio del cassette permite conocer todo el contenido de una cinta, así como información relativa a cada uno de los programas que en ella se hallan grabados.

Esta opción permite conocer exactamente y en todo momento el contenido exacto de nuestras cintas de programas. TURBO 5000 ofrece, además, información acerca del tipo de programa grabado (BASIC, AS-CIÍ o Č.M.).

Como información adicional, en el caso de programas en código máquina, informa de las direcciones de inicio, final y autoejecución de los mis-

Finalmente la opción de BACKUP permite copiar los contenidos de una cinta en otra para poder obtener co-pias de seguridad. El programa es capaz de realizar este BACKUP incluso con programas sin cabecera y con velocidad variable.

#### MENU DE DISCO

Para los usuarios de disquettes, TURBO 5000 es también una excelente ayuda, ya que existen diversas opciones de gran utilidad.

La primera de ellas es la de directorio extendido que, además de la información habitual en cada fichero del disco, indica su tipo y en caso de tratarse de un programa en código máquina informa de sus directrices de inicio, final y ejecución, como hiciera la opción de directorio en cinta.

Podemos además indicar que nos ordene alfabéticamente los ficheros del directorio, bien por nombre, extensión, o aquella característica que

deseemos indicar.

#### RECUPERACION DE **FICHEROS**

Otra de las opciones de este programa que agradecerán enormemente los usuarios es la recuperación de ficheros. Si por error o accidente se

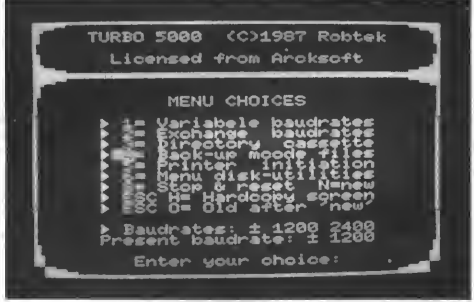


Figura 1: Observamos sobre estas líneas el menú principal de esta interesante utilidad,

borra del disco un fichero que contenía datos importantes, TURBO 5000 nos permite recuperarlo. Esta opción sólo funcionará si se aplica inmediatamente después al error de disco, ya que si seguimos trabajando con el disco tras el error, podemos destruir todos los restos de información que quedaban en él.

#### DE CINTA A DISCO

De modo similar a la opción de BACKUP de una cinta en otra, existe la posibilidad de realizar este BACKUP de cinta en disco. De este modo todos los programas almacenados en la cinta pueden ser cargados en el disco, incluso aquellos que carguen sin



cabecera. Lamentablemente existe una importante limitación, que no permite copiar a disco aquellos ficheros con más de 38 Kb.

#### MSX-DOS

TURBO 5000 es totalmente compatible con el sistema operativo MSX-DOS. Una de las opciones del menú permite acceder a este sistema tras haber instalado TURBO 5000. Esto nos permite utilizar dicho programa y sus ventajas incluso con programas comerciales en disco. Una de sus posibles utilidades es la realización de HARDCOPYs de pantallas de juegos almacenados en el disco. Pero de esto hablamos a continuación.

#### CONTROL DE LA IMPRESORA

Una de las opciones más interesantes de TURBO 5000 es la posibilidad de realizar volcados de pantalla (Hardcopys) en cualquier modo de texto o gráfico, incluso en los modos de los MSX de segunda generación. Se trata así del primer programa que permite realizar volcados de pantalla de cualquier gráfico generado en MSX-2, y con una extremada calidad.

Al seleccionar la opción de volcados de pantalla (con sólo pulsar ESC y H) aparece ante nosotros (si estamos en modo gráfico) un cursor con el cual debemos marcar las esquinas superior izquierda e inferior derecha del recuadro que queremos volcar sobre la impresora. Esto permite selec-

TURBO 5000 (C)1987 Robtek
Licensed from Arcksoft

MENU CHOICES

1 = Filesdirectory disk
2 = Files recovery disk
3 = Files sort on disk
4 = Back-up mcode files
5 = Change defaultdrive
6 = Initiation Msx-dos
7 = Melu cassette save
5 = Stop & reset N=new
5 = Stop & reset N=new
ESC H= Hardcopy screen
Nr of drives: 2
Default drive: A
Enter your choice:

Figura 2: El menú de disco permite numerosas opciones de gran utilidad para los usuarios de este periférico.

cionar perfectamente el área que deseamos volcar sobre la impresora.

El volcado se realizará sobre cualquier impresora MSX, o bien sobre impresoras que cumplan las normas EPSON o IBM. Esto incluye a la mayoría de las impresoras existentes en nuestro mercado. Podemos seleccionar además el tono de oscuridad con que queremos que se realice el volcado y la velocidad entre 3 opciones distintas.



#### TURBO 5000 Y EL BASIC

Existe, finalmente, otra opción muy interesante que permite recuperar programas que se hallan borrado accidentalmente con la instrucción NEW.

Lamentablemente ningún programa es perfecto. El cartucho TURBO 5000 limita la memoria utilizable por programas BASIC a 16 Kb, y los programas en ensamblador los limita a direcciones inferiores a &HC000.

Pero esta limitación sólo repercute negativamente en la realización de volcados de pantalla, única opción que precisa de otro programa aparte de TURBO 5000 para ser realmente útil. Otra limitación es que los volcados no pueden ser de toda la pantalla, ya que ésta no cabría en el ancho de un folio (se eliminan 10 o 12 píxels a la derecha de la misma).

En resumen podemos indicar que TURBO 5000 es un excelente programa de utilidad, que puede resolver muchos problemas especialmente a los usuarios de unidad de disco, o a aquellos usuarios de MSX-2 que deseen realizar volcados de pantalla.

# MAS QUE UNA LEYENDA

KONAMI es una de las compañías que más juegos ha lanzado al mercado MSX; pero no destaca únicamente por la gran cantidad de programas que edita, sino por la extremada calidad de los mismos. Damos ahora un repaso a sus principales títulos.

¬ sta empresa japonesa es cono-→ cida sobre todo por ser la auitora de muchos de los juegos de las máquinas recreativas; pero desde hace relativamente poco tiempo, esta compañía se dediça a adaptar esos juegos a los ordenadores domésticos (MŠX, Commodore y Spectrum principalmente), logrando en este nuevo medio una muy buena acogida, debida principalmente a un factor: la calidad. Cualquier usuario sabe que cuando compra un juego de Konami, compra un programa con unos gráficos muy cuidados, un sonido excelente y una adicción nada despreciable, que están presentes incluso en el programa más sencillo.

El único fallo que se les podría alegar es su política de comercializar sus juegos en formato cartucho, lo cual, pese a la evidente ventaja de carga instantánea, no deja de causar un ligero déficit en la economía del usuario, que se ve así impedido de comprar estos juegos tan a menudo como

quisiera.

Con la aparición de los MSX-2 en el mercado, Konami ha empezado una nueva generación de juegos para estos ordenadores que, sin dejar a un lado el sello típico de Konami, presentan una mayor adicción y calidad gráfica, debido en su mayor parte al nuevo tipo de cartucho de un megabit, que representa unas 8 veces más memoria que los juegos normales de Konami, lo que, como es de suponer, permite una mayor calidad en el juego. Un ejemplo de esto es el juego Némesis o más recientemente Vam-·pire Killer, este último adaptado a la capacidd gráfica del MSX-2, permitiendo gráficos soberbios y un extenso mapeado.

El último éxito de Konami ha sido Game Master, un programa único en su género, que para demostrar la compatibilidad de todos los juegos de Konami, permite algunas opciones como aumentar el número de vidas, ralentizar el juego o grabar la tabla de récords, entre otras. Konami ha sido la primera (y esperemos que no la única) en sacar un programa que nos permite acabar aquellos juegos en los cuales no pasábamos de la tercera pantalla, lo cual, lamentablemente, quita parte de la adicción del juego; pero a cambio nos ofrece la satisfacción de conseguir ver el final del mismo, que no suele desmerecer en nada al mismo.

Nuevos títulos están a punto de ser lanzados, algunos de ellos adaptaciones de juegos ya conocidos en máquinas "arcade", como ocurrió en su día con Green Beret o Jail Break. Esperemos que otros títulos les sigan, para nuestro deleite.

Os presentamos a continuación una lista de los títulos editados por Konami en el mercado español, ordenados alfabéticamente. Esperamos que en ella encontréis muchos interesantes.



#### ANTARTIC ADVENTURE

Controla a un simpático pingüino a lo largo de interminables paisajes glaciares, saltando sobre las grietas y agujeros del suelo. Y ten cuidado también con las morsas que aparecerán en el último momento delante de tus narices. Pero tranquilo, no todo son enemigos, puedes aumentar tu puntuación recogiendo los peces que saltan de los agujeros o pasando por las banderas que aparecerán esporádicamente en tu camino.

Gráficos: 8. Adicción: 9. Movimiento: 9. Música: 7. Dificultad: 7.

#### ATHLETIC LAND

Saltando sobre piedras y demás obstáculos, balanceándote en una cuerda como Tarzán, saltando de trampolín en trampolín o esquivando erizos voladores, debes pasar pantalla por pantalla para salir del parque. Gráficos: 7. Adicción: 8. Movimiento: 9. Música: 7. Dificultad: 6.

#### BASEBALL

Este conocido juego americano aparece ahora en nuestros monitores. Tú controlas a un equipo en las dos etapas del juego (lanzamiento y bate de pelota), enfrentándote al ordenador carrera tras carrera.

Gráficos: 6. Adicción: 7. Movimiento: 7. Música: 7. Dificultad: 8.

#### BILLAR

Enfrentándote al ordenador o a otra persona, intenta meter todas las bolas en los agujeros, procurando no meter la blanca. Moviendo un punto alrededor de la mesa puedes apuntar y eligiendo entre tres fuerzas distintas, puedes disparar la bola blanca. Gráficos: 5. Adicción: 6. Movimiento: 8. Música: 7. Dificultad: 8.

#### BOXING

El campeonato mundial de boxeo va a tener lugar en tu ordenador, tus oponentes están deseosos de machacarte la cabeza; pero tú estás dispuesto a no dejarte amedrentar, ¿o sí? En todo caso, ya ha sonado la campana y saltas al medio del ring dispuesto a todo...

Con unos gráficos enormes, este juego te permite 4 golpes distintos, así como esquivar y bajar o subir tu guardia. Tu oponente, el ordenador o tu vecino, según prefieras. En caso de luchar contra el ordenador, tienes que enfrentarte a 3 luchadores pro-

fesionales, el primero es más o menos parecido a ti; pero los dos segundos

Gráficos: 9. Adicción: 9. Movimiento: 8. Música: 8. Dificultad: 8.

#### CIRCUS CHARLEY

En la pista central tienen ustedes a Charley, el cual a lomos de un león está saltando a través de aros en llamas, también le veremos andar por la cuerda floja junto a unos simpáticos monos, rodando encima de unos toneles, cabalgando a lomos de un poney o saltando de cuerda en cuerda. Gráficos: 8. Adicción: 8. Movimiento: 8. Movimiento: 8. Dificultad: 8.

#### COMIC BAKERY

En esta ocasión eres un panadero que lucha contra unos terribles mapaches cuya única ilusión es parar toda tu cadena de producción. Además devorarán todos los panes que descuides. Por suerte dispones de un disparador de rayos hipnóticos y de muchas ganas de terminar tu tarea antes de que amanezca.

Gráficos: 8. Adicción: 7. Movimiento: 9. Música: 8. Dificultad: 7.

#### **FROGGER**

La rana saltarina tiene un problema, tiene que llegar a su madriguera, pero en el tiempo que ha estado fuera le han construído una autopista y un río. Debe cruzar la autopista esquivando a los coches, y debe saltar de tronco en tronco hasta llegar a su madriguera.

Gráficos: 6. Adicción: 6. Movimiento: 7. Música: 7. Dificultad: 8.

#### KONAMI'S GOLF

De manos de Konami nos viene ahora este conocido deporte, en el cual tendremos (¡cómo no!) que colar la pelota en el agujero, empleando para ello el mínimo posible de golpes. Todo un reto.

Gráficos: 7. Adicción: 7. Movimiento: 8. Música: 7. Dificultad: 8.

#### THE GOONIES

¿Que este título ya lo habéis oído en alguna otra parte?, puede ser de la película que dirigió Spielberg, inspirado en este juego de Konami.

Tus cinco compañeros se han perdido en las grutas subterráneas que hay debajo de tu pueblo, debes rescatarlos uno a uno para poder llegar



al siguiente nivel. Muchos enemigos te acechan en las sombras, pero con tu poderoso puño no tienes mucho de qué temer. Para ayudarte, encontrarás objetos (cascos, zapatos, impermeables...) que impedirán que se te agote la energía tan rápidamente. Gráficos: 9. Adicción: 9. Movimiento: 9. Música: 8. Dificultad: 9.

#### GREEN BERET

La rambomanía ataca de nuevo. Debes luchar contra todo tipo de enemigos que se abalanzarán sobre ti en el más puro estilo RAMBO. No se trata de una adaptación basada en esta película, sino de un mero juego de disparos y explosiones, basado en su homónimo de los salones recreativos.

Gráficos: 6. Adicción: 9. Movimiento: 8. Música: 7. Dificultad: 9.

## HYPER SPORTS (I, II y III)

Para los atletas del ordenador, estos tres juegos les permitirán mantenerse en forma. Cada uno de ellos contiene varias pruebas deportivas, que habrá que pasar con una determinada puntuación, lo que nos permitirá llegar a la siguiente prueba. Gráficos: 8. Adicción: 9. Movimiento: 9. Música: 8. Dificultad: 8.

#### HYPER RALLY

Tampoco las carreras de coches han sido olvidadas en el repertorio de Konami. En este caso, con una vista casi horizontal de la carretera y del coche tienes la misión de adelantar a un número determinado de coches (tienes que quedar clasificado) para poder pasar a la siguiente fase.

Tu coche tiene dos marchas y para cambiarlas sólo tienes que soltar el disparador y volverlo a apretar. Ten cuidado con las curvas y con los otros coches

Gráficos: 8. Adicción: 7. Movimiento: 8. Música: 8. Dificultad: 10.

#### **JAILBREAK**

Escapar de la cárcel no es nada fácil; pero esta es la aventura que debes afrontar en esta ocasión. Los gráficos y adicción típicos de Konami se encuentran ahora fuera de la ley. ¿Conseguirás al fin tu objetivo? Gráficos: 7. Adicción: 9. Movimiento: 8. Música: 7. Dificultad: 9.

#### KING'S VALLEY

¿Qué ocupación hay más interesante que la de buscar un tesoro escondido en una antigua pirámide egipcia? Este el tema que nos plantea el juego de Konami. Tú eres el intrépido explorador, que para poder acceder a la siguiente pantalla (o pantallas), con lo cual aparecerán dos puertas de un ascensor, intenta acertar la puerta correcta y accederás a la siguiente pantalla. Pero no es un camino de rosas, precisamente, existen unas malvadas momias que te perseguirán incesantemente, además, algunas piedras se encuentran enterradas, teniendo tú que desenterrarlas con un pico, ¡todo un reto!

Gráficos: 6. Adicción: 9. Movimiento: 8. Música: 9. Dificultad: 10.



#### KNIGHTMARE

Este juego, típicamente arcade, está basado en la leyenda que relata la existencia de un inmenso tesoro en unas tierras desconocidas y llenas de peligros, y, como es de suponer en un héroe que decide enfrentarse a esos peligros y conseguir el tesoro, para ello dispone de varios tipos de armas que podrá seleccionar cuando dispare a un círculo negro que aparece esporádicamente por la pantalla. También podrá elegir (disparando a un círculo claro) escudo, tiempo...

Los enemigos son muchos y muy variados. Los hay que sólo necesitan un disparo para morirse y los hay que resucitan, pero el peor de todos es el que aparece al final de cada pantalla, al cual hay que derrotar para pasar a la siguiente.

Gráficos: 9. Adicción: 9. Movimiento: 10. Música: 9. Dificultad: 9.

#### **MONKEY ACADEMY**

Un divertido juego para los más pequeños, en que se deben resolver unas sencillas operaciones matemáticas y buscar las soluciones en el interior de un pequeño laberinto infestado de enemigos. Agilidad, valentía y cálculo son los ingredientes necesarios para conseguir superar este juego.

Gráficos: 7. Adicción: 8. Movimiento: 8. Música: 7. Dificultad: 7.

#### **NEMESIS**

Se trata del primer MegaROM de

Konami en nuestro mercado. Gracias a ello este juego espacial cuenta con unos excelentes gráficos y un incontable número de pantallas. Salva al universo del ataque de los numerosos enemigos que hallarás en tu viaje espacial.

Gráficos: 9. Adicción: 10. Movimiento: 8. Música: 9. Dificultad: 10.

#### PENGUIN ADVENTURE

La segunda parte de las aventuras de nuestro simpático pingüino se encuentran ahora en un MegaROM. Debes continuar saltando sobre las grietas del suelo helado; pero en esta ocasión encontrarás otros muchos personajes, que pueden ayudarte o perjudicarte. Una gran cantidad de paisajes y nuevas pantallas son el toque final de esta nueva parte de ANTARTIC ADVENTURE.

Gráficos: 9. Adicción: 9. Movimiento: 9. Música: 9. Dificultad: 8.

#### PEOPLE'S

Tu misión es la de ir a un pozo a llenar un cubo de agua, facil ¿no?, lo sería si no fuera que tienes que atravesar un territorio plagado de enemigos que no dudarán un segundo en matarte si te despistas. Pero por suerte posees un arma y podrás disparar contra ellos. Sólo eso no basta, por eso te encontrarás con «ayuditas» por el camino, como son el tiempo parado por un rato, destrucción de todos los enemigos que hay en pantalla. Gráficos: 8. Adicción: 9. Movimiento: 8. Música: 9. Dificultad: 9.

#### **PING PONG**

Enfréntate a tu ordenador (o contra otra persona) en un emocionante partido de Ping pong, en el cual podrás «picar», tirar altas, bajas, por la derecha, izquierda... y eso entre un público que aplaudirá fervorosamente cualquier fallo por tu parte, los cuales no dejarán de ocurrir si eliges un nivel de dificultad bastante alto. Gráficos: 8. Adicción: 8. Movimiento: 8. Música: 7. Dificultad: 9.

#### ROAD FIGHTER

Las manos sudadas agarran con fuerza el Joystick, mientras los ojos enrojecidos vigilan el semáforo, ¡verde!, todos los coches salen disparados en una loca carrera contra reloj. Tu enemigo, el tiempo y los otros coches, tu amigo, los reflejos.

Con una perspectiva de pájaro, esta carrera de coches puede poner nervioso al más pintado. Con tu Porsche rojo, debes esquivar a los otros coches, vigilando sobre todo a los coches rosas, los cuales se interpondrán en tu camino por poco que te descuides. Puedes recoger unos corazones que te darán más fuel, lo cual te permitirá llegar a la meta y pasar a la siguiente fase, con otro paisaje y más dificultad.

Gráficos: 9. Adicción: 10. Movimiento: 10. Música: 9. Dificultad: 8.

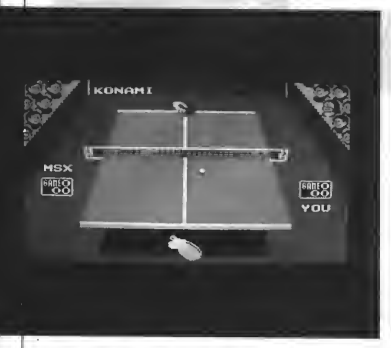
#### **SKYJAGUAR**

Unas fuerzas invasoras amenazan con invadir la Tierra, y de hecho, lo están haciendo, pero han cometido un error, han subestimado a los terrícolas, que han construido un potente caza con el cual tú debes enfrentarse a oleadas de enemigos hasta llegar a la nave nodriza, la cual deberás destruir. En un inicio posees un solo disparo, pero podrás ampliarlo recogiendo el «pow» que aparecerá de vez en cuando al destruir a un enemigo. Sobrevolarás todo tipo de escenarios, desde una moderna ciudad, el cañón del colorado, el mar, el bosque...

Gráficos: 9. Adicción: 10. Movimiento: 10. Música: 8. Dificultad: 10.

#### SOCCER

En un trepidante partido de fútbol se enfrentan dos equipos. Por una parte, el ordenador, que encabeza la





liga, y por la otra parte, tú, que formas parte de la cola de la liga. Todos los jugadores saltan al terreno de juego y comienza el partido.

go y comienza el partido...

El control de los personajes es algo difícil en un comienzo; pero no hay nada que la costumbre no pueda hacer, de manera que después de practicar un poco, logramos controlar a nuestro personaje, hacer pases o chutar a portería, todo ello esquivando a los jugadores enemigos que se abalanzan a por nosotros. Cabe resaltar la fase de los penaltyes, la cual logra un gran efecto de realismo.

Gráficos: 8. Adicción: 9. Movimiento: 8. Música: 7. Dificultad: 9.

#### SUPER COBRA

A los mandos de un moderno helicóptero tenemos que infiltrarnos en una base enemiga y robar un componente secreto. El helicóptero puede disparar y lanzar bombas, las cuales nos deben bastar para destruir a todos los enemigos que se presenten ante nosotros (misiles, naves, tanques...)

Gráficos: 6. Adicción: 8. Movimiento: 9. Música: 6. Dificultad: 7.

#### **TENIS**

Contra el ordenador, contra otra persona, normal o a dobles este juego nos puede hacer perder la cabeza y la moral. Con una perspectiva ni horizontal ni de pájaro y con un público animado, nos disponemos a jugar el partido del siglo, quien ganará es evidente...

Gráficos: 7. Adicción: 7. Movimien-

to: 8. Música: 6. Dificultad: 9.

#### TIME PILOT

Una nave del siglo XX ha sido transportada por el tiempo. Ahora debe enfrentarse a todo tipo de aviones, desde los primeros biplanos hasta las naves del futuro. Tienes que destruir un número fijo de naves enemigas y entonces aparecerá un vehículo más grande (un dirigible, un avión militar...) al que habrá que destruir para poder avanzar en el tiempo.

Gráficos: 6. Adicción: 7. Movimiento: 6. Música: 7. Dificultad: 9.

## TRACK AND FIELD (I y II)

Más deportes para los juegoadictos, distintas pruebas que habrá que completar para pasar a la siguiente. Sólo se exigen músculos de acero y un buen Joystick (a no ser que se prefiera machacar el teclado).

Gráficos: 7. Adicción: 8. Movimiento: 8. Música: 7. Dificultad: 8.

## VAMPIRE KILLER (MSX-2)

El primer MegaROM específicamente diseñado para los MSX de segunda generación y que saca perfecto



partido de todas sus posibilidades gráficas. Debes internarte en el castillo de Drácula y recorrer todas las habitaciones del mismo hasta dar con el terrible conde. Pero para conseguir esto deberás derrotar a una legión de esbirros (fantasmas, esqueletos, monstruos, vampiros, etc.). Sólo cuentas con un látigo heredado de tu padre, y otras armas que encontrarás desperdigadas por el enorme castillo. Gráficos: 10. Adicción: 10. Movimiento: 10. Música: 8. Dificultad: 9.

#### YIE AR KUNG-FU

Lee-Young, el más conocido luchador de nuestros tiempos debe enfrentarse ahora a cinco enemigos distintos de uno en uno. Puedes saltar, pegar todo tipo de patadas y puñetazos, pero ten cuidado, tus enemigos no están totalmente indefensos... Gráficos: 7. Adicción: 9. Movimiento: 10. Música: 8. Dificultad: 8.

#### YIE AR KUNG-FU II

La segunda parte de YIE AR KUNG-FU es igual o más trepidante que la primera. Aparte de introducir la opción de dos jugadores (uno contra otro, se entiende), añade una mayor dificultad al constar cada fase de cuatro pantallas. En las tres primeras tenemos que eliminar a unos pequeños luchadores que aparecerán por todos lados, y en la última tendremos que enfrentarnos al enemigo propiamente dicho.

Gráficos: 9. Adicción: 9. Movimiento: 9. Música: 8. Dificultad: 9.

#### REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DEL MSX

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA



# SENSACIONAL CONCURSO "GANA UN INSX-2"

A la vista del interés que suscitan entre nuestros lectores, los aparatos de la segunda generación, nuestra revista organiza un "concurso relámpago", cuyo premio será un MSX-2 SONY HIT BIT F9S.

El modo de participar en este concurso no puede ser más sencillo: Durante los meses de julio, agosto, septiembre y octubre, aparecerán en esta revista las letras M, S, X y el número 2 respectivamente. Para poder entrar en el sorteo del aparato, deberá remitirse a esta redacción —durante todo el mes de octubre— el anagrama MSX2 formado con las letras aparecidas en los sucesivos números. El plazo para la recepción de estos programas finalizará el día 2 de noviembre de 1987, y entre todos los recibidos hasta esa fecha sortearemos el fabuloso SONY HB-F9S MSX2.

Nota importante: Sólo se aceptarán las letras originales. Las fotocopias serán automáticamente invalidadas.





JULIO



**AGOSTO** 



**SEPTIEMBRE** 



**OCTUBRE** 

#### **NUEVOS CHIPS ULSI**

En la frenética carrera por reducir el tamaño y los tiempos de ejecución de los chips que componen los circuitos digitales, IBM acaba de lograr un adelanto espectacular:

cular. •

Un grupo de investigadores de IBM acaban de desarrollar el primer chip ULSI. Tras los chips LSI y VLSI (Alta escala de integración y MUY alta escala de integración, respectivamente) aparecen como no lejanos los nuevos chips ULSI (Ultra Large Scale of Integration - Ultra-alta escala de integración).

Estos chips están compuestos por transistores compuestos por elementos con un grosor mil veces menor al de un cabello humano. Gracias a estos componentes se logran las altísimas velocidades y bajos consumos que necesitan los ordenadores de la

quinta generación.

Los proyectos de ordenadores de quinta generación han estado hasta ahora centrados en Japón, país que hasta ahora ha llevado la iniciativa en este asunto; pero este nuevo avance propiciado por IBM puede hacer cambiar el rumbo de las investigaciones actuales sobre estos ordenadores, capaces de reconocer la voz humana, y comunicarse oralmente con sus programadores.

Muy pronto en España

#### NUEVA VERSION DE TASWORD

a compañía holandesa Filosoft. acaba de poner en circulación den el mercado europeo, una nueva versión del conocido y reputado programa Tasword. Esta nueva versión supone una mejora general de todas y cada una de las características del programa. Efectuando un repaso a sus nuevas virtudes, nos encontramos en primer lugar con su capacidad de texto, que ahora es de 110K, con 80 columnas de texto normal. Otra ventaja es el hecho de que imprime exactamente lo que aparece en pantalla, evitando así las sorpresas desagradables de última hora. Entre otras, las principales opciones que el

nuevo software ofrece son: elección de centrado, de formato, borrado, traslado de textos, copiado, numeración automática de página, etc. Unas excepcionales mejoras que convierten al Tasword en un programa de prestaciones casi profesionales.

#### PROGRAMAR... ¡EN ARABE!

#### Gracias a Yamaha

a gran firma nipona Yamaha, acaba de sorprender a todo el mercado mundial con el lanzamiento de nuevas máquinas MSX y MSX2. La particularidad de estos nuevos aparatos, es su teclado: está en árabe. De esta peculiar forma, Yamaha provoca un espectacular avance en cuanto a popularización de la norma MSX se refiere, acercando el maravilloso mundo de los ordenadores domésticos a una cultura tan importante como es la árabe. Los modelos comercializados por la marca japonesa son tres. El AX-150, opera con lenguaje MSX e incorpora un editor de texto (en árabe claro está). El modelo AX-250 trabaja con lenguaje MSX2 y también incorpora editor de texto, así como una unidad de discos. Para finalizar, nos encontramos con el modelo AX-500, MSX2 con editor de textos y dos unidades de discos. Hay que destacar que Yamaha, conjuntamente con los aparatos, ha editado una buena cantidad de software expresamente para ellos.

#### STAR 40 AÑOS DE TECNOLOGIA

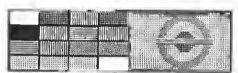
TAR es un nombre conocido entre los usuarios de ordenadores personales y domésticos gracias a su amplia gama de impresoras, desde las de bajo coste para ordenadores domésticos hasta impresoras destinadas a grandes sistemas multiusuario.

STAR, especializada desde sus comienzos en piezas de alta precisión cuenta hoy en día con una excelente gama de impresoras de 9 y 24 agujas, que permiten una perfecta utilización de las mismas tanto en la obtención de listados, como de textos de calidad o gráficos.

Pero aún hoy en día, las impresoras suponen sólo un 50 % de la facturación de esta multinacional nipona, que ha introducido sus productos con gran éxito en los mercados japoneses (STAR inició su existencia en la ciudad japonesa de SHIZVOKA), americano y europeo.

Se augura para esta empresa, sin duda, 40 años más de avance tecno-

lógico.



## C&R SOFTWARE MSX-SCREENDUMP

PHILIPS VW 0030

#### DTP EN MSX

eguramente muchos de vosotros sabréis con exactitud qué es y para qué sirve un DTP. Este tipo de programas, se crearon para poder funcionar con PC's. La principal virtud de los DTP consiste en su posibilidad de trabajar como un editor de textos convencional y crear gráficos que a su vez los complementan. La buena noticia para los fieles seguidores de la norma MSX es, que han empezado a aparecer los primeros DTP expresamente diseñados para nuestro estándar. A pesar de no po-seer la misma calidad de los destinados a PC, esta iniciativa supone un importante primer paso en el desarrollo de este tipo de programas para MSX. En el mercado europeo ya se han puesto a la venta dos títulos distintos: MSX Screendump y Print X Press. Puestos al habla con los importadores, nos han comunicado que en un breve plazo de tiempo, serán comercializados en nuestro país. MSX Screendump, es un programa que con una óptima fiabilidad, permite el volcado de todo tipo de pantallas gráficas a impresora, mientras que el Print X Press, posee opciones de texto y gráficos.

# VIDEO POKES

Como podéis observar, inauguramos una nueva sección en MSX-CLUB. Está principalmente dirigida a todos aquellos a los que les guste sacar el máximo partido a sus juegos.

En esta sección incluiremos, mes a mes, una selección de POKES de vidas infinitas para los juegos más populares del mercado. De este modo pretendemos responder a las numerosas demandas que a este respecto nos hacían nuestros lec-

Pero en lugar de divagar más sobre esta sección, lo más práctico es que entremos de lleno en ella.

#### **NONAMED**

onamed es uno de los juegos de DINAMIC que han aparecido en los últimos meses. En este juego deberás recorrer un gran número de pantallas, enfrentándote a toda una serie de enemigos. El duelo con el dragón representará una prueba de fuego (y nunca mejor dicho) para los jugadores noveles.

Como no queremos que os salga humo por las orejas, incluimos a continuación el cargador que os permitirá llegar al final de este interesante

juego.



10 'CARSADOR - NONAMED (MSX)

20 'POR MISUEL A. VILA LUSO

30 'PARA MSX-CLUB

#### 40 '22122222222222212222222

50 FOR 1=AHFE00 TO WHFE08: READAS: C=VAL ("&h"+A\$):D=D+C:POKE I.C:NEXT I

60 IF D<>846 THEN CLS:PRINT:PRINT"ERRO

R EN DATAS": END

70 DATA 3e,21.32,1f,87,c3,d0.84,00,00 80 COLOR 15.1.1:CLS:KEY OFF:POKENHFOAB

96 LOCATE 3,10: INPUT "GUIERES VIDAS INF

INITAS (S/N) ":V\$ 100 IF V\$="S" THEN POKE %HFE01.0

116 CLEAR13.33998!

129 BLOAD\*CAS:\*.R

130 BLDAD"CAS: ".R

140 BLOAD"CAS:"

150 DEFUSR=%HFE00:A=USR(0)

#### ARMY MOVES ·

rmy Moves es uno de los mejores juegos de DINAMIC, en Lel que te han asignado recoger unos documentos secretos que se encuentran en la caja fuerte de un edificio del alto mando ocupado por el enemigo.

Tendrás que ir por tierra, aire y agua pasando las líneas enemigas.

Para los que no lo sepan, el juego se divide en dos partes, y cuando se acaba la primera parte nos da una clave de acceso para la segunda. Para que no tengas necesidad de pasar la primera parte aquí te damos dicha clave. Es la siguiente:

— 3 7 2 1 5 —

Teclead el siguiente programa cargador y obtendréis vidas infinitas para las dos partes del juego, su uso es muy fácil. Sólo tienes que teclear el número de parte que deseas con vidas infinitas y meter la cinta original.

Ahora estamos seguros de que acabarás tu misión con éxito.

10 'CARGADOR - ARMY MOVES (MSX)

20 'POR MIGUEL A. VILA LUGO

30 PARA MSX-CLUB

#### 

50 FOR I=WHF500 TO WHF523:READ A\$:C=VA L("%H"+A\$):POKE I.C:J=J+C:NEXT

AØ IF NOT J=4754 THEN CLS:BEEP:PRINT:P RINT"ERROR EN DATRS": END

70 DATA 3A,00,F7,FE,01,CC,10,F5,FE,02, CC,1A.F5,C3.DC,82.67,E5.3E,C9,32,45,85 ,E1,7C,C9,3E,C9,32,31,87,32.AC,88,C9,0

80 CLS:COLOR 15.1.1:KEY OFF:POKENHFCAB

81 LOCATE 5.5: PRINT"CARGADOR ARMY MOVE

82 LOCATE 8.3:PRINT\* MSX CLUB" 90 LOCATE 3.10: PRINT QUIERES VIDAS INF

INITAS (S/N) "::X\$=INPUT\$(1) 100 IF X\$=\*S\* THEN GOTO 110 ELSE GOTO

130 CLS:LOCATE 5,10:INPUT"CARGAR 1 D 2 PARTE ": A

140 POKE %HF700.A

150 CLEAR 200.35000!:SCREEN 2

160 BLDAD"CAS: ",R -

170 POKE 54474!.201:BLOAD\*CAS:\*,R

199 BLOAD"CAS: ":CLEAR 200,51000!

190 BLOAD"CAS: ": IF X#="N"THEN DEFUSR=&

H82DC: A=USR(Ø)

200 DEFUSR=%HF500:A=USR(0)



## OMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!





N.º 24 - 225 PTAS.



N.º 25 - 225 PTAS.





N.º 27 - 225 PTAS.



N.º 28 - 225 PTAS.



N.º 29 - 225 PTAS.





N.º 32 - 225 PTAS.











Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

BOI	ETIN DE PEDIDO— — —	
Sí, deseo recibir hoy mismo los números	de MSX	CLUB DE PROGRAMAS, libre de
gastos de envío, por lo que adjunto talón n.º	del Banco/Caja .	,
por el importe de	ptas a nombre de	MANHATTAN TRANSFER SA
NOMBRE Y APELLIDOS	-	
CALLE	'	41
DP PROVINCIA	TEL.	***************************************
	······································	

# SUSCRIBETE A

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

## BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos		
Calle		N.º
Ciudad		Provincia
D. Postal	Teléfono	
Deseo suscribirme por doce números que pago adjuntando talón a la orde	a la revista MSX CLUB DE PROGR n de: MANHATTAN TRANSFER.	AMAS a partir del número

2.750,-Europa por correo aéreo Ptas. América por correo aéreo USA\$

3.500. 35USA\$

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

